BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

REC'D 2-1:0CT 2004

WIPO POT

Aktenzeichen:

103 28 627.6

Anmeldetag:

26. Juni 2003

Anmelder/Inhaber:

COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH,

65926 Frankfurt/DE

Bezeichnung:

Neue Materialien für die Elektroumineszenz

IPC:

C 08 G, C 08 C, C 09 K

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 23. August 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident Im Auftrag

Agurks

c03011
25. Juni 2003
kd/ws
f:\ib4lsp\lspanm\ws000095.rtf

COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH Industriepark Höchst, Geb. F 821

D-65926 Frankfurt am Main

Neue Materialien für die Elektrolumineszenz

Beschreibung

Neue Materialien für die Elektrolumineszenz

Seit ca. 12 Jahren läuft eine breit angelegte Forschung zur Kommerzialisierung von Anzeige- und Beleuchtungselementen auf Basis polymerer (organischer)
Leuchtdioden (PLEDs). Ausgelöst wurde diese Entwicklung durch die Grundlagenentwicklungen, welche in EP 423 283 (WO 90/13148) offenbart sind. Seit kurzem ist auch ein erstes Produkt in Form einer kleineren Anzeige (in einem Rasierapparat der Fa. PHILIPS N.V.) auf dem Markt erhältlich. Allerdings sind immer noch deutliche Verbesserungen nötig, um diese Displays zu einer echten Konkurrenz zu den derzeit Markt beherrschenden Flüssigkristallanzeigen (LCD) zu machen bzw. diese zu überflügeln. Vor allem ist es hierbel erforderlich, Verbindungen für alle Emissionsfarben (Rot, Grün, Blau) zur Verfügung zu stellen, die den Anforderungen des Marktes (Effizienz, operative Lebensdauer und Betriebsspannung, um die wichtigsten zu nennen) gerecht werden.

5

8

9

9

Als Polymere für vollfarbige Anzeigeelemente (sog. Full-Colour-Displays) wurden verschiedene Materialklassen vorgeschlagen bzw. entwickelt. So kommen Polyfluorenderlvate, wie beispielsweise in EP-A-0 842 208, WO 99/54385, WO 00/22027, WO 00/22026 und WO 00/46321 offenbart werden, in Betracht. Des Weiteren sind auch Poly-Spirobifluoren-Derivate, wie in EP-A-0 707 020, EP-A-0 894 107 und der nicht offen gelegten Anmeldeschrift DE 10143353.0 offenbart, eine Möglichkeit. Auch Polymere, die eine Kombination der beiden erstgenannten Strukturelemente enthalten, wie in WO 02/077060 offenbart, wurden bereits vorgeschlagen. Im Aligemeinen sind für derartigen Einsatz Polymere, welche Poly-para-Phenylen (PPP) als Strukturelement enthalten, möglich. Neben den oben bereits genannten Klassen kommen hier beispielsweise auch die so genannten Leiter-PPPs ("Ladder-PPPs" = L-PPP) (z. B. gemäß WO 92/18552), die Poly-Tetrahydropyrene (z. B. gemäß EP-A-699699), aber auch Ansa-Strukturen enthaltende PPPs (z. B. gemäß EP-A-690086) in Frage.

22

ဓ

8

Des Weite de berichtet, dass das Einfügen bestimmter

Anylaminogruppierungen eine Verbesserung der Eigenschaften ergibt: WO 99/54385 und DE-A-19846767 beschreiben Polyfluorene, deren Effizienz und Einsatzspannung verbessert werden können, indem Derivate von Triphenylamin, Tetraphenyl-p-diaminobenzol, Tetraphenyl-4,4'-diaminobiphenyl oder substitulerte Diarylaminoeinheiten in die Hauptkette der entsprechenden Polymere mit einpolymerisiert werden. WO 01/66618 beschreibt Copolymere, welche neben Aryleinheiten auch spezielle Triarylamino- bzw. Tetraaryl-p-diaminoarylen-Einheiten in der Hauptkette enthalten. DE 10304819.7 beschreibt, dass die Verwendung bestimmter Carbazoleinheiten in verringerter Betriebsspannung resultiert.

Eine weitere Entwicklung, die sich seit einigen Jahren vor allem auf dem Gebiet der "Small molecule"-Displays abzelchnet, ist der Einsatz von Materialien, die aus dem Triplett-Zustand Licht emittieren können und die somit Phosphoreszenz statt Fluoreszenz zeigen (M. A. Baldo, S. Lamansky, P. E. Burrows, M. E. Thompson, S. R. Forrest, Appl. Phys. Lett. 1999, 75, 4-6). Diese Verbindungen werden im Folgenden als "Triplett-Emitter" bezeichnet.

5

Aus theoretischen Spin-statistischen Überlegungen ist unter Verwendung solcher Triplett-Emitter eine bis zu vierfache Energie- und Leistungseffizienz möglich. Ob sich diese Entwicklung allerdings durchsetzen wird, hängt stark davon ab, ob entsprechende Device-Kompositionen gefunden werden können, die diese Vorteile (Triplett-Emission = Phosphoreszenz gegenüber Singulett-Emission = Fluoreszenz) auch in OLEDs umsetzen können. Als wesentiliche Bedingungen für die praktische Anwendung sind hier insbesondere effizienter Energieübertrag auf den Triplett-Emitter (und damit verbunden effiziente Lichtemission), eine hohe operative Lebensdauer und eine niedrige Einsatz- und Betriebsspannung, um mobile Applikationen zu ermöglichen, zu nennen.

೪

In letzter Zeit gibt es intensive Bemühungen, sich die Vorteile der aufdampfbaren niedermolekularen Triplett-Emitter auch für Polymeranwendungen zu Nutze zu machen. So werden so genannte Hybrid-Device-Strukturen erwogen, die die Vorteile der "Small-molecule"-OLEDs mit denen der Polymer-OLEDs (= PLEDs) verbinden und die durch Mischen des Triplett-Emitters in das Polymer entstehen. Andererseits kann der Triplett-Emitter selber auch kovalent an das Polymer gebunden werden.

ဓ

Beide Methoden haben den Vortell, dass die Verbindungen at mg verarbeitet werden können und dass kein teurer und aufwändiger Aufdampfprozess wie für Devices auf Basis niedermolekularer Verbindungen erforderlich ist. Das Aufbringen aus Lösung (v. a. mit Hilfe hochauflösender Druckverfahren) wird langfristig deutliche Vorteile gegenüber dem heute gängigen Vakuum-Verdampfungsprozess aufweisen, v. a. hinsichtlich Skalierbarkeit, Strukturierbarkeit, Beschichtungseffizienz und Ökonomie.

Triplett-Emitter, die die nötige Löslichkeit zum Einmischen aufweisen, werden beispielsweise in der Anmeldeschrift DE 10238903.9 offenbart. Jedoch ist auch hierfür ein geeignetes Matrix-Material notwendig, das einen effizienten Energietransfer auf den Triplett-Emitter ermöglicht.

5

9

ebenfalls beschrieben. Guo et al. (T. F. Guo, S. C. Chang, Y. Yang, R. C. Kwong, M. Bradley, W. Blau, Synth. Met. 2001, 116, 379) beschreiben gute Quanteneffizienzen Metallkomplexes resultieren. Solche Blends werden beispielsweise beschrieben von E. Thompson, Organic Electronics 2000, 1, 15) und O'Brien et al. (D. F. O'Brien, C. 80, 2308-2310). Jedoch sind die Betriebsspannungen für diese Systeme sehr hoch, mit Blends aus einem Platin-Porphyrin-Komplex mit Polyfluorenen, wobei in beiden Yuan, W. Yang, Y. Cao, Appl. Phys. Lett. 2002, 80, 2045-2047) beschreiben einen Chen et al. (F.-C. Chen, Y. Yang; M. E. Thompson, J. Kido, Appl. Phys. Lett. 2002, Phenylen. Hier wurden bessere, aber weiterhin relativ niedrige Quanteneffizienzen Giebler, R. B. Fletcher, J. Cadiby, L. C. Palilis, D. G. Lidzey, P. A. Lane, D. D. C. Blends solcher Metallkomplexe mit konjugierten Polymeren sind in der Literatur aufgebaut aus aufgedampften kleinen Molekülen. Zhu et al. (W. Zhu, Y. Mo, M. Blend aus einem löslichen Iridium-Phenylpyridin-Komplex mit einem Poly-para-Bekannt und Stand der Technik ist weiterhin, dass Blends (Mischungen) nicht gemessen. Insbesondere wurden für dieses System sehr hohe Spannungen Fällen die Effizienzen deutlich niedriger sind als bei vergleichbaren Devices, metallorganischen Triplett-Emittem in effizienter Elektrolumineszenz des was in einer sehr niedrigen Leistungseffizienz resultiert und somit keine konjugierter Polymere wie zum Beispiel PVK (Poly-Vinylcarbazol) mit benötigt, die einer technischen Anwendung im Wege stehen kommerzielle Anwendung dieser Systeme ermöglicht.

ឧ

23

ജ

Hier beste

In der nicht offen gelegten Anmeldeschrift DE 10304819.7 sind Blends und Co-Polymere von Triplett-Emittern mit bestimmten Carbazol-haltigen konjugierten Polymeren beschrieben, die in effizienter Emission und, gegenüber den oben angeführten Blends in PVK, Polyfluoren oder Poly-para-Phenylen, in reduzierter Betriebspannung resultieren. Dennoch wurden auch für diese Systeme noch nicht die Spitzeneffizienzen erreicht, die bereits in Devices auf Basis aufgedampfter kleiner Moleküle gemessen wurden. Trotz der in den o. g. Publikationen und Anmeldeschriften zitlerten Fortschritte gibt es also immer noch einen erheblichen Verbesserungsbedarf für entsprechende Materialien, insbesondere auf dem Gebiet der aus Lösung verarbeitbaren Triplett-Emittern. U. a. auf folgenden Feldem ist weiterhin ein deutlicher

Verbesserungsbedarf zu sehen:

む

5

(1) Die Effizienz der Lichtemission muss noch weiter gesteigert werden. Dafür ist effizienterer Energie-Transfer auf den Triplett-Emitter und somit ein geeigneteres Matrix-Material für den Triplett-Emitter notwendig. Dass höhere Effizienzen prinzipiell möglich sind, zeigen die Ergebnisse mit aufgedampften niedermolekularen Triplett-Emittern.

ន

(2) Die Strom-Spannungskennlinien müssen noch steiler werden, damit für Anwendungen große Helligkeit bei niedrigen Spannungen erzielt wird und somit die Leistungseffizienz gesteigert wird. Dies ist von enormer Bedeutung, da somit einerseits gleiche Helligkeit bei geringerem Energieverbrauch erzielt werden kann, was vor allem bei mobilen Applikationen (Displays für Handys, Pager, PDA etc.) sehr wichtig ist. Andererseits erhält man bei gleichem Energieverbrauch höhere Helligkeiten, was beispielsweise für Beleuchtungsanwendungen interessant sein kann. Bei Verbindungen, die dem Stand der Technik entsprechen, sind die Betriebsspannungen noch deutlich zu hoch, was in einer relativ niedrigen Leistungseffizienz resultiert.

22

Wir haben nun überraschend gefunden, dass - bisher unbekannte - konjugierte Polymere und Mischungen, die bestimmte überbrückte Carbazoleinheiten enthalten,

ဓ

auf den Betriebsspannung, im Vergleich zu Blends oder Polymeren gemäß Stand der rechnik ergeben. Diese Materialien sind daher Gegenstand der vorliegenden beiden o. g. Gebieten, d. h. der Effizienz der Lichtemission und der n Verbindung mit Triplett-Emittern deutliche Verbesserungen, Anmeldung.

Segenstand der Erfindung sind Mischungen, enthaltend

- mindestens ein konjugiertes Polymer, €
- mindestens eine überbrückte Carbazoleinheit, und <u>@</u>
- mindestens einen Triplett-Emitter. <u></u>

2

niedermolekulare, oligomere, dendrimere oder polymere Verbindungen sein können aus dem Triplett-Zustand Licht emittieren, also Phosphoreszenz statt Fluoreszenz Als Triplett-Emitter im Sinne der Erfindung werden Verbindungen verstanden, die zeigen, bevorzugt organische oder metallorganische Triplett-Emitter, die

5

55

mindestens eines konjugierten Polymeren, mindestens 1 Gew.-% mindestens einer /orzugsweise enthält die erfindungsgemäße Mischung mindestens 0,5 Gew.-% überbrückten Carbazoleinheit und mindestens 0,5 Gew.-% mindestens eines Triplett-Emitters.

ឧ

5 bis 40 C-Atomen, bei der auch ein oder mehrere C-Atome durch O, S

oder N ersetzt sein können, welche auch durch ein oder mehrere nicht-

ឧ

Eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Mischung enthält als ûberbrûckte Carbazoleinheit mindestens eine Verbindung der Formel (I)

8

wobej die Symbole und Indizes folgende Bedeutung besitzen:

œ

Atome durch Fluor ersetzt sein können, eine Aryl- oder Aryloxygruppe mit CO-NR²-, -O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-S, -CO-O-, O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere Hin der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch N-R², O, verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxykette mit 1 bis 22 C-Atomen, verzweigte oder cyclische Alkylenkette mit 1 bis 40 C-Atomen, die mit R^1 Kombination dieser Systeme; die aromatischen Einheiten können dabel neteroaromatisches Ringsystem mit 2 bis 40 C-Atomen, welches mit \mathbb{R}^1 auch Teil eines größeren kondensierten Systems bilden; die möglichen substituiert oder unsubstituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere rubstituiert oder unsubstituiert sein kann, eine mit R¹ substituierte oder ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, dem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, Substituenten R¹ können optional an jeder freien Position sitzen; الإمسو طريد المرد المردد الم unsubstituierte Vinyleneinheit, eine Acetyleneinheit oder eine nicht benachbarte C-Atome durch N-R2, O, S, -CO-, -CO-Oď

2

können, welche auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische Reste R^1 substitulert sein können; dabei können auch zwei oder mehrere Reste R^2 lurch Fluor ersetzt sein können, eine Arylgruppe mit 5 bis 40 C-Atomen, Acetylengruppe oder CI, F, CN, N(\mathbb{R}^2)2, B(\mathbb{R}^2)2, Si(\mathbb{R}^2)3, wobei auch zwei bei der auch ein oder mehrere C-Atome durch O, S oder N ersetzt sein verzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 22 C-Atomen, in der auch O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden H, eine geradkettige, oder mehrere Reste R¹ miteinander ein Ringsystem bilden können; ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch O, S, -CO-O-, aromatische Reste R¹ substituiert sein können, eine Vinyl- oder mitelnander ein Ringsystem bilden; ፚ

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden 0, 1, 2, 3 oder 4, mit der Maßgabe, dass n nicht 4 sein darf, wenn eine Verknüpfung mit der

Polymerkette (also X) an dieser Phenyleinheit erfolg dass n nicht 3 oder 4 sein darf, wenn beide Verknüpfungen mit der Polymerkette (also X) an dieser Phenyleinheit erfolgen;

X beschreibt die Verknüpfung der Einheit mit dem konjugierten Polymer,

und/oder der Formel (II)

ĸ

9

FORMEL (II)

vobei die Symbole R, R¹, R² und die Indizes n dieselbe Bedeutung wie unter Formel (I) besitzen.

9

Eine Ausführungsform der Erfindung sind Mischungen (BLEND1), enthaltend
 (A) 5 – 99,5 Gew.% mindestens eines konjugierten Polymers POLY1, das 1 – 100 mol%, bevorzugt 1-99,5mol%, besonders bevorzugt 10 – 100 mol%,

insbesondere 20 – 100 mol% einer oder mehrerer Einheiten gemäß Formel (I)

5

ន

沒

FORMEL (I)

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung besitzen:

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, verzweigte oder cyclische Alkylenkette mit 1 bis 40 C-Atomen, die mit R¹substituiert oder unsubstituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere

nachbarte C-Atome durch N-R², O, S, -CO-, -CO-O-,

Atome durch Fluor ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem mit 2 bis 40 C-Atomen, welches mit R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann, eine mit R¹ substituierte oder unsubstituierte Vinyleneinheit, eine Acetyleneinheit oder eine Kombination dieser Systeme; die aromatischen Einheiten können dabei auch Teil eines größeren kondensierten Systems bilden; die möglichen Substituenten R¹ können optional an jeder freien Position sitzen;

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschleden eine geradkettige, verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxykette mit 1 bis 22 C-Atomen, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch N-R², O, S, -CO-O-, O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, eine Aryl- oder Aryloxygruppe mit 5 bis 40 C-Atomen, bei der auch ein oder mehrere C-Atome durch O, S oder N ersetzt sein können, welche auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische Reste R¹ substituiert sein können, eine Vinyl- oder Acetylengruppe oder CI, F, CN, N(R²)₂, B(R²)₂, Si(R²)₃, wobei auch zwei oder mehrere Reste R¹ miteinander ein Ringsystem bilden können; ist hei ierdem Auftreten gleich oder verschieden H, eine geradkettige,

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden H, eine geradkettige, verzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 22 C-Atomen, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch O, S, -CO-O, O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, eine Arylgruppe mit 5 bis 40 C-Atomen, bei der auch ein oder mehrere C-Atome durch O, S oder N ersetzt sein können, welche auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische Reste R¹ substituiert sein können; dabei können auch zwei oder mehrere Reste R² miteinander ein Ringsystem bilden;

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden 0, 1, 2, 3 oder 4, mit der Maßgabe, dass n nicht 4 sein darf, wenn eine Verkrüpfung mit der Polymerkette (also X) an dieser Phenyleinheit erfolgt, und dass n nicht 3 oder 4 sein darf, wenn beide Verkrüpfungen mit der Polymerkette (also X) an dieser Phenyleinheit erfolgen;

ജ

ನ

- beschreibt die Verknüpfung der Einheit mit dem Pc und außerdem enthaltend
- Gew.%, insbesondere $2-25\,{
 m Gew}.$ %, eines oder mehrerer Triplett-Emitter 0,5 - 95 Gew.%, bevorzugt 0,5 - 80 Gew.%, besonders bevorzugt 1 - 50 (VERB1). <u>@</u>

n der Ausführungsform BLEND 1 ist der Triplett-Emitter (VERB1) nicht-kovalent zu dem Polymer POLY1 gemischt. Eine bevorzugte Ausführungsform ist der Einbau der Einheiten gemäß Formel (I) Carbazoleinheit (X=Verknüpfung), so dass eine der beiden Carbazoleinheiten in die Hauptkette eingebaut wird, während die andere eine Seitenkette des in das konjugierte Polymer über die 3,6- oder die 2,7-Position einer konjugierten Polymers darstellt.

5

Positionen beider Carbazoleinheiten (X=Verknüpfung), falls R eine aromatische Eine weitere bevorzugte Ausführungsform ist der Einbau der Einheiten gemäß oder heteroaromatische Einheit, eine Vinylen- oder Acetyleneinheit oder eine Carbazoleinheiten in die Hauptkette des konjugierten Polymers eingebaut. Formel (I) in das konjugierte Polymer über die 2,2'-, die 3,3'- oder die 2,3'-Kombination dieser Einheiten beschreibt. In diesem Fall sind beide

55

Einheiten gemäß Formel (i) in das konjugierte Polymer über R selbst oder über Eine weitere bevorzugte Ausführungsform ist der Einbau (X=Verknüpfung) der dass ein konjugiertes Polymer entsteht. In diesem Fall bilden beide Carbazole R¹, sofern diese aromatische oder heteroaromatische Einheiten enthalten, so Seitenketten des konjugierten Polymers.

ឧ

Zur Klarheit wird die Nummerierung des Carbazols in folgender Struktur aufgezeigt

22

die im Text mit einem Strich gekennzeichneten Positionen stellen die entsprechenden Atome an der jeweils anderen Carbazoleinheit dar.

9

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung sind Mischungen BLEND2, enthaltend

- (A) $0.5-99~{
 m Gew.}\%$ mindestens eines konjugierten Polymers POLY2, das 0.5-99,5 mol%, vorzugsweise 0,5 bis 100 mol% einer oder mehrerer Triplett-Emitter.(VERB2) kovalent gebunden enthält und
 - 1 99, 5 Gew.% mindestens einer Verbindung der Struktureinheit gemäß <u>@</u>

FORMEL (II)

wobei die Symbole R, R^1 , R^2 und die Indizes n dieselbe Bedeutung wie unter Formel (I) besitzen.

9

Eine bevorzugte Ausführungsform BLEND 2 besteht darin, dass der Triplett-Emitter in die Haupt-und/oder Seitenkette des Polymers POLY2 eingebaut ist.

Ein weiterer Aspekt dieser Erfindung sind Blends BLEND3, enthaltend

5

- (A) 0,5-98,5 Gew.% mindestens eines beliebigen konjugierten Polymers POLY3; und außerdem
 - (B) 1 99 Gew.% mindestens einer Struktureinheit gem

 äß Formel (II)

FORMEL (II)

ឧ

wobel die Symbole R, R¹, R² und die Indizes n dieselbe Formel (I) besitzen;

und außerdem

Gew.%, insbesondere 2-25 Gew.%, einer oder mehrerer Triplett-Emitter (C) 0,5 - 95 Gew.%, bevorzugt 0,5 - 80 Gew.%, besonders bevorzugt 1 - 50

(A) 0,5 – 98,5 Gew.% mindestens eines beliebigen konjugierten Polymers POLY3; Ein weiterer Aspekt dieser Erfindung sind Blends BLEND4, enthaltend und außerdem

으

2

Triplett-Emitter kovalent an mindestens eine Struktureinheit gemäß Formel (II) (B) 1,5 - 99,5 Gew.% einer Verberbindung VERB3, die einen oder mehrere gebunden enthält,

FORMEL (II)

ਨ

ಜ

Struktureinheit gemäß Formel (II) an beliebigen Positionen des Triplett-Emitters wobei die Symbole R, \mathbf{R}^1 , \mathbf{R}^2 und die Indizes n dieselbe Bedeutung wie unter Formel (I) besitzen und die Bindung zwischen dem Triplett-Emitter und der und der Struktureinheit gemäß Formel (II) erfolgen kann.

gebunden werden, so dass eine baumartige Struktur entsteht. Dabei können sowohl das Zeintrum, als auch die Monomere verzweigte Strukturen annehmen, die sowohl Dendrimere in Frage. Darunter soll in diesem Zusammenhang eine hochverzweigte Verbindung verstanden werden, die aus einem multifunktionellen Zentrum (core) Als Triplett-Emitter (VERB1 bzw. VERB3) kommen, wie oben erwähnt, auch aufgebaut ist, an das in einem regelmäßigen Aufbau verzweigte Monomere aus rein organischen Einheiten, als auch Organometallverbindungen oder

Indungen bestehen. Dendrimer soll hier allgemein so verstanden werden, wie dies beispielsweise in M. Fischer, F. Vögtle, Angew. Chem. Int. Ed. 4 1999, 38, 885-905 beschrieben ist.

Koordinati

(Thio)Etherbrücken, Esterverknüpfungen, Amid- oder Imidverknüpfungen eindeutig Konjugation über N., O., oder S-Atome) und/oder metallorganische Komplexe, wie Formel (I) oder andere derartige Einheiten und/oder bestimmte Heterocyclen (d. h. größere Mengen an nicht konjugierten Segmenten enthalten. Des Weiteren wird in entwerten. Es sind jedoch keine Polymere gemeint, welche absichtlich eingefügte beispielsweise Einheiten gemäß VERB2 (d. h. Konjugation über das Metallatom), Kohlenstoffatome enthalten, die auch durch entsprechende Heteroatome ersetzt Konjugierte Polymere im Sinne dieser Erfindung sollen Polymere sein, die in der Hauptkette hauptsächlich sp²-hybridisierte (bzw. teilweise auch sp-hybridisierte) Konjugationsunterbrechungen führen, den Begriff "konjugiertes Polymer" nicht Hauptkette Arylamineinheiten, wie beispielsweise das Carbazol-Dimer gemäß sein können. Dies bedeutet im einfachsten Fall abwechselndes Vorliegen von Doppel- und Einfachbindungen in der Hauptkette. Hauptsächlich meint, dass diesem Anmeldetext ebenfalls als konjugiert bezeichnet, wenn sich in der befinden. Hingegen würden Einheiten wie beispielsweise einfache natürlich (ohne weiteres Zutun) auftretende Defekte, die zu als nicht-konjugierte Segmente definiert.

5

den o. g. Patentanmeldungen bereits offenbart sind. Hier sei vor allem auch auf die verschiedene weitere Strukturelemente enthalten. Dies sind u. a. solche, wie sie in Erfindung betrachtet. Diese Struktureinheiten können beispielswelse aus den im NO 02/077060 verwiesen; diese wird via Zitat als Bestandteil der vorliegenden Die Polymere POLY1, POLY2 und POLY3 können außer den Struktureinheiten relativ umfangreiche Auflistung in der oben schon erwähnten Anmeldeschrift gemäß Formel (I) (in POLY1) und dem Triplett-Emitter VERB2 (in POLY2) Folgenden beschriebenen Klassen stammen:

3

Struktureinheiten, die das Polymergrundgerüst bilden können:

ဗ္က

22

ឧ

kturen

oder 2,7-Tetrahydropyrene. Auch entsprechende heterocyclische Poly-Arylenbildende Strukturen, wie beispielsweise 2,5-Thiophenylen, 2,5-Pyrrolylen, 2,5bildende Einheiten zu nennen. Dies sind beispielsweise (jeweils substituierte 9,10-Anthracenylene, 2,7-Phenanthrenylene, 1,6- bzw. 2,7- bzw. 4,9-Pyrene Furanylen, 2,5-Pyridylen, 2,5-Pyrimidinylen oder 5,8-Chinolinylen kommen in oder unsubstituierte) ortho-, meta- oder para-Phenylene, 1,4-Naphthylene, Hier sind zunächst Poly-Phenylene und davon abgeleit Frage.

entsprechende heterocyclische Strukturen, in denen beispielsweise einzelne Ringkohlenstoffatome durch Heteroatome wie beispielsweise Schwefel oder L-PPP-Polymere), aber auch "doppelte Fluoren"-Einheiten (Indenofluorens) Des Weiteren sind komplexere Einheiten, wie die o.g. Fluorene, Spiro-9,9'bifluorene, mehrfach überbrückte Einheiten (z. B. Teilsegmente der o. g. möglich. Auch diese können substituiert bzw. unsubstituiert sein. Auch Stickstoff ersetzt sind, kommen hier in Frage.

9

5

Frage. Diese Anmeldeschriften werden via Zitat als Bestandteil der vorliegenden Anmeldeschrift DE 10249723.0 beschrieben werden, oder Carbazole, wie sie in der nicht offen gelegten Anmeldeschrift DE 10304819.7 beschrieben werden, in oben zitlerten Anmeldeschrift WO 02/077060 verwiesen. Ebenso kommen für nochmals auf die umfangreiche Auflistung derartiger Struktureinheiten in der Ladungstransportelgenschaften beeinflussen. Dies kann sich sowohl auf die eigenschaften (wie beispielsweise Triarylamineinheiten) beziehen. Hier sei Elektroneninjektions- oder -transporteigenschaften (wie beispielsweise Oxadiazoleinheiten) wie auch auf die Lochinjektions- oder -transportdiesen Zweck Naphthylarylamine, wie sie in der nicht offen gelegten Struktureinheiten, die die Ladungsinjektions- bzw. Erfindung betrachtet

22

8

Eine Auswahl bevorzugter Einhelten in POLY1, POLY2 und POLY3 sind in der folgenden Übersicht aufgelistet:

ജ

Die dabei verwendeten Symbole Aryl, R¹, R², m und n sind analog den oben bereits beschriebenen zu verstehen. p ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden 0, 1, 2 oder 3. Mit den abgebildeten Einfachbindungen ist jeweils die Verknüpfung zum nächsten Monomer symbolisiert; diese sollen hier keine Methylgruppen darstellen.

Die Polymere POLY1, POLY2 und POLY3 sind entweder Homopolymere, d. h. sie enthalten dann nur eine einzelne Monomerstruktur, oder es sind Copolymere. Die Copolymere können sowohl statistische, als auch teilstatistische, alternierende oder auch blockartige Strukturen aufweisen oder auch mehrere dieser Strukturen abwechselnd besitzen. Ebenso können sie sowohl linear, als auch verzweigt oder dendrimer aufgebaut sein. Durch das Verwenden mehrerer verschiedener Strukturelemente können Eigenschaften wie Löslichkeit, Festphasenmorphologie etc. eingestellt werden.

9

Die konjugierten Polymere POLY1, POLY2 und POLY3 weisen in der Regel 10 bis 10000, bevorzugt 50 bis 5000, besonders bevorzugt 50 bis 2000 Wiederholeinheiten auf. Dabei beträgt die Polydispersität PD bevorzugt weniger als 10, besonders bevorzugt weniger als 5.

22

Die nötige Löslichkeit der Polymere wird v. a. durch die Substituenten R¹ an den verschiedenen Monomereinheiten in entsprechenden Polymeren erreicht.

8

In der Regel ist es deshalb nötig, dass an den Polymeren im Durchschnitt pro Wiederholeinheit mindestens 2 nicht-aromatische C-Atome in den Substituenten

vorhander avorzugt sind dabei mindestens 4, besonders bevorzugt mindestens 8 C-Atome. Einzelne dieser C-Atome können auch noch durch O oder S ersetzt sein. Dies schließt nicht aus, dass ein gewisser Anteil von

Wiederholeinheiten keine weiteren nicht-aromatischen Substituenten tragen.
Es ist bevorzugt, keine langkettigen Substituenten mit mehr als 12 C-Atomen.

Es ist Devoizugt, neine neit mehr als 8 C-Atomen, besonders bevorzugt keine mit mehr als bevorzugt keine mit mehr als 6 C-Atomen in einer linearen Kette zu haben, um die Morphologie des Filmes nicht zu verschlechtern.

Nicht-aromatische C-Atome sind, wie in der Beschreibung für R¹, in entsprechenden geradkettigen, verzweigten oder cyclischen Alkyl- oder Alkoxyketten enthalten. Bevorzugt sind deshalb weiterhin Polymere POLY1, POLY2 und POLY3, bei denen

9

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxykette mit 1 bis 10 C-Atomen, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, oder eine Arylgruppe mit 6 bis 14 C-Atomen, welche auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische Reste R¹ substituiert ist.

뜫

Welterhin besonders bevorzugt sind deshalb Polymere POLY1, POLY2 und POLY3, bel denen gilt:

ន

R1 ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige oder verzweigte Alkyl- oder Alkoxykette mit 1 bis 8 C-Atomen, oder eine Arylgruppe mit 6 bis 10 C-Atomen, welche auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische Reste R¹ substituiert ist.

Die Polymere POLY1, POLY2 und POLY3 werden in der Regel durch Polymerisation von einem oder mehreren Monomeren hergestellt. Entsprechende Polymerisationsreaktionen gibt es prinzipiell relativ viele. Es haben sich hier jedoch insbesondere einige Typen bewährt, die alle zu C-C-Verknüpfungen (SUZUKI-Kupplung, YAMAMOTO-Kupplung, STILLE-Kupplung) oder zu C-N-Verknüpfungen (HARTWIG-BUCHWALD-Kupplung) führen. Wie die Polymerisation nach diesen Methoden durchgeführt werden kann und wie die Polymere dann vom

ജ

Detail beschrieben in der nicht offen gelegten Anmeldeschrift DE 10249723.0. Reaktionsmedium abgetrennt und aufgereinigt werden können

Spielsweise im

Die Synthese möglicher Co-Monomere, welche oben beschrieben wurden, ist in den Einen guten Überblick hierzu gibt dabei die Anmeldeschrift WO 02/077060; die dort gemachten entsprechenden Ausführungen werden via Zitat als Bestandtell dieser bereits oben genannten Anmeldeschriften und Patenten ausführlich beschrieben. Um die entsprechenden Polymere POLY1, POLY2 und POLY3 herstellen zu können, benötigt man – wie beschrieben – die entsprechenden Monomere. Anmeldung betrachtet Die Struktureinheit gemäß Formel (I) ist Bestandteil von POLY1. Es hat sich gezeigt, von 10 – 99 mol% Struktureinheiten gemäß Formel (I). Besonders bevorzugt ist ein hier gute Ergebnisse erzielt. Bevorzugt ist also für POLY1 bzw. BLEND1 ein Anteil dass ein Anteil im Bereich von 10 – 99 mol% Struktureinheiten gemäß Formel (I) Anteil von 20 – 99 mol% Struktureinheiten gemäß Formel (I).

5

õ

5

Die Struktureinheit gemäß Formel (II) ist Bestandteil von BLEND2 und BLEND3. Es gemäß Formel (II) hier gute Ergebnisse erzielt. Bevorzugt ist also für BLEND2 und Besonders bevorzugt ist ein Anteil von 10 – 99 Gew.% Struktureinheiten gemäß hat sich gezeigt, dass ein Anteil im Bereich von 5 – 99 Gew.% Struktureinheiten BLEND3 ein Anteil von 5 – 99 Gew.% Struktureinheiten gemäß Formel (II). Formel (II).

ឧ

ឧ

Gesamtanteil von 10 – 99 mol% Struktureinheiten gemäß Formel (!) bzw. Formel (!) Eine weitere bevorzugte Ausführungsform ist das Einmischen von Struktureinheiten kovalent gebunden als auch eingemischt vorliegen. Hier hat sich gezeigt, dass ein konjugierte Polymer gebunden sind oder eingemischt sind. Bevorzugt ist hier also ein Gesamtanteil von 10 – 99 mol% Struktureinheiten gemäß Formel (I) und (II). gute Ergebnisse erzielt, unabhängig davon, ob diese Einheiten kovalent an das Besonders bevorzugt ist ein Gesamtanteil von 20 – 99 mol% Struktureinheiten gemäß Formel (II) in BLEND1, so dass hier Carbazol-Dimer-Einheiten sowohl gemäß Formel (I) und Formel (II)

ဓ္က

22

ဗ္က

22

8

covalent an den Triplett-Emitter gebunden sind oder eingemischt sind. Bevorzugt ist Eine weitere bevorzugte Ausführungsform ist das Einmischen von Struktureinheiten nier also ein Gesamtanteil von 10 – 99 mol% Struktureinheiten gemäß Formel (II). gemäß Formel (II) gute Ergebnisse erzielt, unabhängig davon, ob diese Einheiten gemäß Formel (II) in BLEND4, so dass hier die Carbazol-Dimer-Einheiten sowohl kovalent an den Triplett-Emitter gebunden wie auch eingemischt vorliegen. Auch hier hat sich gezeigt, dass ein Gesamtanteil von 10 – 99 mol% Struktureinheiten Besonders bevorzugt ist ein Gesamtanteil von 20 – 99 mol% Struktureinheiten gemäß Formel (II).

Für bevorzugte Strukturen gemäß Formel (I) gilt Folgendes:

2

Tolanylsystem, welches an den freien Positionen 0 bis 4 Substituenten -CO-NR²-, -O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere verzweigte oder cyclische Alkylenkette mit 2 bis 20 C-Atomen, die mit mehrere nicht benachbarte C-Atome durch NR2, O, S, -CO-, -CO-O-, Benzothiophen, Benzol, Pyridin, Chinoxalin, Fluoren, Spírobjfluoren, Naphthalin, Anthracen, Pyren, Phenanthren, welches an den freien ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann, in der auch ein oder H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder Positionen 0 bis 4 Substituenten R¹ trägt, ein Stilbenyl- oder heteroaromatisches Ringsystem, ausgewählt aus Thlophen, R¹ trägt, oder Kombinationen dieser Systeme;

Einheit oder eine Stilbenyl- oder Tolanyleinheit ist, oder über die Gruppe R $\,$ Oder R $\,^1$, Stilbenyl- oder Tolanyleinheit ist, so dass eine gerade Anzahl aromatischer Atome Die Verknüpfung in POLY1 erfolgt bevorzugt über die 3,6- oder 2,7-Position, über die 2,2'- oder 3,3'-Position, sofern R eine aromatische oder heteroaromatische sofern R bzw. R¹ eine aromatische oder heteroaromatische Einheit oder eine sind analog den oben gemachten Angaben; zwischen den Verknüpfungspunkten liegt

Für besonders bevorzugte Strukturen gemäß Formel (I) gilt Folgendes:

 α

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschlieden en edkettige oder verzweigte Alkylenkette mit 2 bis 15 C-Atomen, die mit R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch N-R², O, S, ersetzt sein können, wobel auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem, ausgewählt aus Thiophen, Benzothlophen, Benzol, Pyridin, Naphthalin, Anthracen, Pyren oder Phenanthren, welches unsubstituiert oder mit ein oder zwei Substituenten R¹ substituiert ist, ein 9,9'-substituiertes Fluoren, ein unsubstituiertes oder mit bis zu vier Substituenten R¹ substituiertes Spirobifluoren, ein Stilbenyl- oder Tolanylsystem, welches an den freien Positionen 0 bis 2 Substituenten R¹ trägt, oder Kombinationen

R¹, R² sind analog den oben gemachten Angaben;

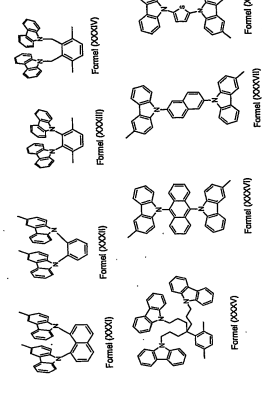
55

dieser Systeme;

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden 0, 1 oder 2; die Verknüpfung mit POLY1 erfolgt besonders bevorzugt über die 3,6- oder die 2,7- Position, die 3,3'-Position, sofern R ein Aryl-, Heteroaryl-, Stilbenyl- oder Tolanylsystem ist oder über die Gruppe R oder R¹, sofern R bzw. R¹ eine aromatische oder heteroaromatische Einheit oder eine Stilbenyl- oder Tolanyleinheit ist, so dass die Anzahl der aromatischen Atome zwischen den Verknüpfungspunkten ein Vielfaches von vier beträgt.

2

Besonders bevorzugte Strukturelemente gemäß Formel (I) sind substituierte oder unsubstituierte Strukturen gemäß den abgebildeten Formeln (III) bis (XXXVIII), wobei die Einfachbindungen die Verknüpfung im Polymer andeuten. Sie sollen hier keine Methylgruppen darstellen. Potentielle Substituenten sind wegen der besseren Übersichtlichkeit i. d. R. nicht abgebildet.



Fountel (XXXVII)
Für ganz besonders bevorzugte Strukturen gemäß Formel (I) gilt Folgendes:

Formel (XXIV)

Formel (XXIII)

œ

Tolanyisystem, welches an den freien Positionen 0 bis 2 Substituenten dkettige oder verzweigte Alkylenkette mit 3 bis 10 C-Atomen, die unsubstituiert oder substituiert ist, ein 9,9'-substituiertes Fluoren oder ein Stilbenyl- oder auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem, ausgewählt aus Thiophen, Benzol, Naphthalin, Anthracen, Pyren oder Phenanthren, benachbarte C-Atome durch N-R2, O, S ersetzt sein können, wobel mit R¹ substituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere nicht welches unsubstituiert oder mit ein oder zwei Substituenten R1 ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden e R¹ trägt oder Kombinationen dieser Systeme;

die Verknüpfung in POLY1 erfolgt analog den oben gemachten Angaben. sind analog den oben gemachten Angaben; R¹, R², n

-CO-NR²-, -O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere Tolanylsystem, welches an den freien Positionen 0 bis 4 Substituenten verzweigte oder cyclische Alkylenkette mit 2 bis 20 C-Atomen, die mit mehrere nicht benachbarte C-Atome durch NR2, O, S, -CO-, -CO-O-, Benzothiophen, Benzol, Pyridin, Chinoxalin, Fluoren, Spirobifluoren, Naphthalin, Anthracen, Pyren; Phenanthren, welches an den freien ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann, in der auch ein oder H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder Positionen 0 bis 4 Substituenten R¹ trägt, ein Stilbenyl- oder heteroaromatisches Ringsystem, ausgewählt aus Thiophen, R¹ trägt, oder Kombinationen dieser Systeme; Für bevorzugte Strukturen gemäß Formel (II) gilt Folgendes:

sind analog den oben gemachten Angaben. R¹, R², n

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige oder verzweigte Alkylenkette mit 2 bis 15 C-Atomen, die mit R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere nicht Für besonders bevorzugte Strukturen gemäß Formel (II) gilt:

auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem, ausgewählt aus shbarte C-Atome durch N-R², O, S, ersetzt sein können, wobei

Pyren oder Phenanthren, welches unsubstituiert oder mit ein oder zwei freien Positionen 0 bis 2 Substituenten R¹ trägt, oder Kombinationen unsubstituiertes oder mit bis zu vier Substituenten R¹ substituiertes Substituenten R¹ substituiert ist, ein 9,9'-substituiertes Fluoren, ein rhiophen, Benzothiophen, Benzol, Pyridin, Naphthalin, Anthracen, Spirobifluoren, ein Stilbenyl- oder Tolanylsystem, welches an den

sind analog den oben gemachten Angaben; dieser Systeme; R'.R

우

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden 0, 1 oder 2.

Besonders bevorzugte Strukturelemente gemäß Formel (II) sind substituierte oder Potentielle Substituenten sind wegen der besseren Übersichtlichkeit i. d. R. nicht unsubstituierte Strukturen gemäß den abgebildeten Formeln (XXXIX) bis (LVIII). abgebildet.

5

ಜ

ō

55

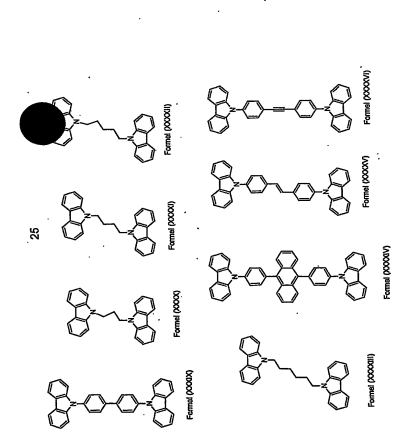
œ

ನ

22

ဓ

œ



Formel (LV)

Formel (LIV)

Formel (UII)

Für ganz besonders bevorzugte Strukturen gemäß Formel (II) gilt Folgendes:

Formel (LVIII)

Formel (LVII)

Formet (LVI)

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige oder verzweigte Alkylenkette mit 3 bis 10 C-Atomen, die unsubstituiert oder mit R¹ substituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch N-R², O, S ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem, ausgewählt aus Thiophen, Benzol, Naphthalin, Anthracen, Pyren oder Phenanthren, welches unsubstituiert oder mit ein oder zwei Substituenten R¹ substituiert ist, ein 9,9'-substituiertes Fluoren oder ein Stilbenyl- oder Tolanylsystem, welches an den freien Positionen 0 bis 2 Substituenten R¹ trägt oder Kombinationen dieser Systeme;

9

Formel (IL.)

Formed (XXXXVIIII)

Formet (XXXXVII)

Auch wenn dies aus der Beschreibung hervorgeht, sei hier nochmals explizit darauf verwiesen, dass sowohl die Struktureinheiten gemäß Formel (I) und (II), als auch

ormel (L.II)

Formel (L.1)

Formel (L)

jene gemäß den Formeln (III) bis (LVIII) unsymmetrisch substhation einer Gin können, d. h. dass an einer Einheit unterschiedliche Substituenten \mathbb{R}^4 vorhanden sein können, bzw. diese auch an unterschiedliche Positionen gebunden sein können.

Struktureinheiten gemäß Formel (il), die in BLEND2 bis BLEND4 verwendet werden, können beispielsweise wie im Folgenden beschrieben erhalten werden:

Die N-Alkylierung oder N-Benzylierung von Carbazolen ist in der Literatur bekannt. Auf diese Weise können auch zwei Carbazoleinheiten mit entsprechender substituierter oder unsubstituierter Alkylen-, Benzyl-, Alkylarylenoder Cycloalkylenkette überbrückt werden. Die Synthese erfolgt durch Reaktion des Carbazols mit einem Alkylierungsmittel unter basischen Bedingungen, wie beispielsweise beschrieben in: M. E. Wright et al., J. Org. Chem. 1989, 54, 965-968

9

2

Die N-Arylierung des Carbazols kann gemäß HARTWIG-BUCHWALD erfolgen und wird für Carbazol beispielsweise beschrieben in: M. Watanabe et al., Tetrahedron Lett. 2000, 41, 481-483. Ebenso können mit dieser Methode zwei Carbazoleinheiten durch entsprechende Arylen-, Heteroarylen-, Stilbenyl- oder Tolanylgruppen überbrückt werden.

5

 Die Synthese von Carbazolen, die am Carbazolgrundkörper Alkylsubstituenten tragen, ist in der Literatur bekannt: P. Bhattacharyya et al., J. Chem. Soc., Chem. Commun. 1984, 1668-1669.

ឧ

ಜ

unten beschriebenen Halogen-Verbindungen erhalten werden. Dadurch können unten beschriebenen Halogen-Verbindungen erhalten werden. Dadurch können in Standardverfahren, die dem Fachmann hinlänglich bekannt sind, beispielsweise durch Halogen-Metall-Austausch oder durch Palladium-katalysierte Kreuzkupplungsreaktionen weitere organische Reste eingeführt werden. Ebenso können durch analoge Reaktionen mit entsprechend substituierten Triplett-Emittem Verbindungen aus Carbazol-Dimeren und Triplett-Emittem (VERB3) erhalten werden, wie sie für BLEND4 benötigt werden.

2

Für die Sy

On POLY1 können die entsprechenden Monomere, die im
Polymer zu Struktureinheiten gemäß Formel (I) führen, beispielsweise wie im
Folgenden beschrieben erhalten werden:

- Die Synthese von 3,6-Dibromcarbazol erfolgt durch Bromierung des Carbazols, wie in der Literatur beschrieben: Smith et al., Tetrahedron 1992, 48, 7479-7488.
 - Die Synthese von 2,7-Dibromcarbazol erfolgt durch Aufbau des Carbazolgrundkörpers, wie in der Literatur beschrieben: Tidwell et al., Eur. J. Med. Chem. 1997, 32, 781-793.
- Eine entsprechende Funktionalisierung, die eine Verwendung als Monomer ermöglicht (also z. B. Einführung von Halogen-Endgruppen), kann prinzipiell entweder an den Vorstufen erfolgen oder als letzter Schritt an dem bereits vollständig aufgebauten monomeren Grundgerüst. Beide Varianten haben, je nach angestrebter Zielstruktur, sowohl Vor- als auch Nachteile.
- Vorab können die Funktionalitäten bereits vorhanden sein, wenn diese bei folgenden Reaktionsschritten entweder nicht oder sehr erschwert reagieren. Dies kann z. B. der Fall sein bei einfacher Substitutionsreaktion, oder wenn man unterschiedliche Reaktivitäten (z. B. lod gegenüber Brom, bzw. Brom gegenüber Chlor) ausnutzen kann.

5

Andererseits kann es auch vorteilhaft sein (bei z. B. vorliegender Substitution bzw. dirigierenden Resten), zunächst den überbrückten Carbazolgrundkörper aufzubauen und in einem letzten Schritt das Halogen einzuführen. So ist es beispielsweise möglich, in die 3- und 6-Positionen einer Carbazoleinheit Brom einzuführen (beispielsweise durch milde NBS-Bromierung, vgl. z. B. Creason et al., J. Org. Chem. 1972, 37, 4440), wenn die zweite Carbazoleinheit durch Substituenten blockiert ist. Wie oben geschildert, kann dieses Verfahren bei Vorhandensein (i) entsprechender blockierender Substituenten, (ii) entsprechend dirigierender Reste oder (iii) aktivierter bzw. deaktivierter Heterocyclen auch für weitere Strukturen gemäß Formel (I) im Allgemeinen angewendet werden. Ebenso ist eine Funktionalisierung in 6,6'-Position einfach möglich, wenn die 3,3'-Positionen bereits durch andere Substituenten blockiert sind.

22

Ausgehend von den Halogenidderivaten können ebenfalls die entsprechenden Bisaldehydderivate, die für die Synthese olefinhaltiger Komponenten wie

ജ

ဗ္ဂ

~

werden. Dieses Verfahren ist dem Fachmann hinlänglich bekannt und besteht i.
d. R. darin, das vorhandene Halogen gegen ein Metall auszutauschen (z. B. Magnesium, Lithium) und dieses dann mit Ameisensäurederivat (z. B.

Dimethylformamid) umzusetzen.

Ausgehend von den so erzeugten Halogenidderivaten können über Standardverfahren entsprechende Bisboronsäurederivate bzw.

Standardverfahren entsprechende Bisboronsäurederivate bzw.

Bisstannanderivate (die für die o. g. Polymerisationsverfahren der Typen A und C Bisstannanderivate) hergestellt werden. Diese Verfahren sind dem Fachmann hinlänglich bekannt und bestehen i. d. R. darin, das vorhandene Halogen gegen ein Metall auszutauschen (z. B. Magnesium, Lithium) und dieses dann mit einer Boresterverbindung bzw. einer Trialkylzinnhalogenverbindung umzusetzen. Für die Herstellung von Boronsäurederivaten sind auch katalytische Verfahren zur direkten Umsetzung der Halogenide mit beispielsweise Boranen oder Diboranen unter Palladiumkatalyse bekannt. Entsprechende Monohalogenidmonoboronsäure-Derivate bzw. Monohalogenid-monostannan-Verbindungen sind bei geeigneter Stöchiometrie auch erhältlich.

2

9

Weiterhin Gegenstand der Erfindung sind bifunktionelle monomere Verbindungen gemäß Formel (LIX),

20

5

ឧ

22

dadurch gekennzeichnet, dass die beiden funktionellen Gruppen Y, gleich oder verschieden, unter Bedingungen der C-C- bzw. C-N-Verknüpfungen copolymerisieren; die weiteren Symbole und Indizes haben dieselbe Bedeutung wie in Formel (I); die Verknüpfung von Y erfolgt an den gleichen Positionen wie für X für Formel (I) beschrieben.

8

Bevorzugk ausgesucht aus den Gruppen Cl, Br, I, O-Tosylat, O-Triflat, B(OH)z, B(OR²)z, Sn(R²)₃ und NHR².

Die C,C- bzw. C,N-Verknüpfungen sind dabei bevorzugt ausgewählt aus den Gruppen der SUZUKI-Kupplung, der YAMAMOTO-Kupplung, der STILLE-Kupplung und der HARTWIG-BUCHWALD-Kupplung.

Insbesondere bevorzugt sind hier monomere Verbindungen gemäß Formel (LIX), die nach Reaktion im Polymer zu Struktureinheiten gemäß Formel (III) bis (XXXVIII)

Die in BLEND1 und BLEND3 eingemischten Struktureinheiten VERB1, bzw. die in POLY2 (= BLEND2) einpolymerisierten Struktureinheiten VERB2, bzw. die in BLEND4 eingemischten Struktureinheiten VERB3 können aus beliebigen organischen oder metallorganischen Substanzklassen ausgewählt werden mit der Bedingung, dass sie einen Transfer von so genannten Singulett-Excitonen zu Triplett-Excitonen ermöglichen und somit auch bei Raumtemperatur aus dem Triplett-Zustand Licht emittieren können: Dies sind zunächst vor allem Verbindungen, welche Schweratome, d. h. Atome aus dem Periodensystem der Elemente mit einer Ordnungszahl von mehr als 36, enthalten. Besonders geeignet sind hierfür Verbindungen, welche d- und f-Übergangsmetalle enthalten, die die o. g. Bedingung erfüllen. Ganz besonders bevorzugt sind hier entsprechende Struktureinheiten, welche Elemente der Gruppe 8 bis 10 (d. h. Ru, Os, Rh, Ir, Pd, Pt) enthalten. Solche Verbindungen sind für alle Emissionsfarben (Blau, Grün, Rot) bekannt, die benötigt werden, um Full Colour Displays zu bauen.

5

VERB1 bzw. VERB3 kann eine niedermolekulare, oligomere, dendrimere oder polymere Verbindung sein. Da VERB1 bwz. VERB3 als Blend (BLEND1, BLEND3 bzw. BLEND4) verarbeitet wird, muss eine ausreichende Löslichkeit in geeigneten Lösungsmitteln (z. B. Toluol, Xylol, Anisol, THF, Methylanisol, Methylnaphthalin oder Mischungen dieser Lösemittel) gegeben sein, damit die Verarbeitung aus Lösung in diesen Lösungsmitteln möglich ist. Als niedermolekulare Struktureinheiten kommen hier z. B. verschiedene Komplexe in Frage, welche beispielsweise in den Anmeldeschriften WO 02/068435, WO 02/081488, EP 1239526 und der nicht offen gelegten Anmeldeschrift DE 10238903.9 beschrieben sind. Als Dendrimer-

ဗ္က

Strukturen kommen hierfür Komplexe in Frage, wie beispiels M. J. M. den Anmeldeschriften WO 99/21935, WO 01/059030 und WO 02/066552 beschrieben sind. Die entsprechenden Beschreibungen werden hiermit via Zitat als Bestandteil der Anmeldung erachtet.

VERB2 wird kovalent in die Polymerkette von POLY2 (= BLEND2) eingebaut. Dabei kann sowohl ein Einbau in die Haupt- wie auch in die Seitenkette des Polymers bevorzugt sein. Um den Einbau von VERB2 in POLY2 zu ermöglichen, müssen an VERB2 funktionelle polymerisierbare Gruppen vorhanden sein. Beispiele für entsprechende bromierte Komplexe, die als Monomere in Polymerisationsreaktionen eingesetzt werden können, werden beschrieben in WO 02/068435. Die entsprechenden Beschreibungen werden hiermit via Zitat als Bestandteil der Anmeldung erachtet.

6

Der erfindungsgemäße Blend BLEND1 wird nun erhalten, indem dem Polymer POLY1 Einheiten VERB1 zugemischt werden.

Der erfindungsgemäße Blend BLEND2 wird erhalten, indem dem Polymer POLY2 Struktureinheiten gemäß Formel (II) zugemischt werden.

Der erfindungsgemäße Blend BLEND3 wird erhalten, indem dem Polymer POLY3 Struktureinheiten gemäß Formel (II) sowie Einheiten VERB1 zugemischt werden.

Der erfindungsgemäße Blend BLEND4 wird erhalten, indem dem Polymer POLY3

5

Einheiten VERB3 zugemischt werden.

ន

22

Es kann außerdem bevorzugt sein, in BLEND1 bis BLEND4 noch beliebige weitere konjugierte oder nicht-konjugierte Polymere, Oligomere, Dendrimere oder beliebige weitere niedermolekulare Verbindungen einzumischen. Die Zugabe weiterer Komponenten kann sich für manche Anwendungen als sinnvoll erweisen. So kann beispielsweise durch Zugabe einer elektronisch aktiven Substanz die Loch- bzw. Elektroneninjektion, der Loch- bzw. Elektronentransport oder das Ladungsgleichgewicht im entsprechenden Blend reguliert werden. Die Zusatzkomponente kann auch den Singulett-Triplett-Transfer erleichtem. Jedoch auch die Zugabe elektronisch inerter Verbindungen kann hilfreich sein, um

ဓ္က

32
beispielswarde Viskosität der Lösung oder die Morphologie des gebildeten Films zu kontrollieren. Die so erhaltenen Blends sind also auch Gegenstand der Erfindung.

Weiterhin Gegenstand der Erfindung sind konjugierte Polymere POLY4, enthaltend (A) 1 – 99,5 mol%, bevorzugt 10 – 99 mol%, besonders bevorzugt 20 – 99 mol% einer oder mehrerer Einheiten gemäß Formel (I),

S

wobei die Symbole X, R, R $^{\rm t}$, R $^{\rm t}$ und die Indizes n dieselbe Bedeutung wie unter Formel (I) besitzen, und

FORMEL (I)

(B) 0,4 – 95 mol%, bevorzugt 0,5 – 80 mol%, besonders bevorzugt 1 – 50 mol%, insbesondere 2 – 25 mol%, elnes oder mehrerer Triplett-Emitter, vorzugsweise in Form eines oder mehrere organischer oder metallorganischer Struktureinheiten VERB2.

2

Dabei erfolgt der Einbau der Struktureinheiten gemäß Formel (I) wie für das Polymer POLY1 beschrieben. Der Einbau der Struktureinheiten VERB2 erfolgt, wie für POLY2 bereits beschrieben, in die Haupt- und/oder Seitenkette von POLY4.

5

POLY4 kann weitere Strukturelemente (z. B. Polymer-Grundgerüst-Bausteine, Ladungsinjektions- oder –transportbausteine) enthalten, wie für POLY1 bis POLY3 beschrieben. Ebenso kann es statistisch, teilstatistisch, altemierend oder blockartig aufgebaut, kann linear, verzweigt oder dendrimer sein. Auch in POLY4 wird die Löslichkeit des Polymers vor allem durch die Substituenten R¹ an den Polymerbausteinen bestimmt. Bevorzugte Substituenten R¹ sind deshalb wie oben beschrieben. Die Synthese von POLY4 erfolgt wie für POLY1 bis POLY3 beschrieben. Besonders bevorzugte Struktureinheiten gemäß Formel (II) sind auch hier Strukturen gemäß Formel (III) bis (XXXVIII).

22

Des Weiteren kann bevorzugt sein, in POLY4 noch beliebige weitere konjugierte oder nicht-konjugierte Polymere, Oligomere, Dendrimere oder beliebige weitere niedermolekulare Verbindungen einzumischen, so dass auch hier ein Blend entsteht. Hier kann es bevorzugt sein, Struktureinheiten gemäß Formel (II) einzumischen, so dass der Gesamtanteil an Strukturen gemäß Formel (II) und (II) erhöht wird. Ebenso kann das Einmischen von Struktureinheiten VERB1 bevorzugt sein. Aber auch die Zugabe anderer Komponenten kann sich für manche Anwendungen als sinnvoll erweisen. So kann beispielsweise durch Zugabe einer elektronisch aktiven Substanz die Loch- bzw. Elektronentriebtion, der Loch- bzw. Elektronentransport oder das Ladungsgleichgewicht des so entstandenen Blends reguliert werden. Die Zusatzkomponente kann auch den Singulett-Triplett-Transfer erleichtern. Jedoch auch die Zugabe elektronisch inerter Verbindungen kann hilfreich sein, um beispielsweise die Viskosität der Lösung oder die Morphologie des gebildeten Films zu kontrollieren. Die so aus POLY4 erhaltenen Blends sind also auch Gegenstand der Erfindung.

9

S

5

2

bevorzugt 20 – 99 mol% Einheiten gemäß Formel (I) und Formel (II) enthält und 0,5 Lösemittel sind beispielsweise Toluol, Anisol, Xylole, Methylanisol, Methylnaphthalin, Chlorbenzol, cyclische Ether (z. B. Dioxan, THF, Methyldioxan) oder auch Amide (z. Bestandteile des Blends auch einzeln gelöst werden. Die Lösung des Blends erhält Die Darstellung von BLEND1 bis BLEND4 (bzw. gegebenenfalls von einem Blend Mischungsverhältnis. Dabei findet der Lösevorgang bevorzugt unter einer inerten Einzelbestandteile des Blends werden in einem geeigneten Mischungsverhältnis zusammengegeben und in einem geeigneten Lösungsmittel gelöst. Geeignete Ein geeignetes Verhältnis der einzelnen Komponenten ist beisplelsweise eine Mischung, dle insgesamt 1 – 99,5 mol%, bevorzugt 10 – 99 mol%, besonders man in diesem Fall durch Zusammenfügen der Einzellösungen im geeigneten nochmaliges Ausfällen) isoliert, sondern direkt aus Lösung weiter verarbeitet. Atmosphäre statt. Der Blend wird üblicherweise nicht als Feststoff (durch – 95 mol%, bevorzugt 0,5 – 80 mol%, besonders bevorzugt 1 – 50 mol%. B. NMP, DMF) und Mischungen dieser Lösemittel. Alternativ können die aus POLY4 und weiteren Komponenten) erfolgt folgendermaßen: Die

22

8

22

34

insbesond. 25 mol% VERB1, VERB2 und VERB3 enthält, unabhängig davon, ob die Komponenten kovalent an ein Polymer gebunden sind oder eingemischt sind.

Die erfindungsgemäßen Blends BLEND1bis BLEND4 und Polymere POLY4 weisen gegenüber dem o. g. Stand der Technik u. a. folgende überraschenden Vorteile auf:

ស

- Die Lichtemission des Triplett-Emitters ist in erfindungsgemäßen Polymeren POLY1 bzw. Blends BLEND1 bis BLEND4 überraschend deutlich effizienter als in vergleichbaren Polymeren und Blends, die keine Einheiten gemäß Formel (I) bzw. Formel (II) enthalten (vgl. Angaben in Tabelle 1).
 - Der Strom bei gegebener Spannung ist bei vergleichbaren Polymeren oder vergleichbaren Blends bei der Verwendung in PLEDs höher (vgl. Angaben in Tabelle 1), d. h. die Strom-Spannungskennlinie ist steiler, wenn sowohl ein konjugiertes Polymer als auch Struktureinheiten gemäß Formel (I) bzw. Formel (II) vorhanden sind (unabhängig davon, ob es sich um ein reines konjugiertes Polymer oder einen Blend handelt). Dies bringt für die Anwendung wie oben bereits ausgeführt deutliche Vorteile, da somit das Ziei, effiziente vollfarbdisplays mit geringem Energieverbrauch zu erzeugen, ermöglicht wird.

ħ

Die Löslichkeit in organischen Lösemitteln ist gut, d. h. in Lösemitteln, wie beispielsweise Toluol, Xylol, Anisol, Methylanisol oder Methylnaphthalin, sind die Blends BLEND1 bis BLEND4 bzw. die Polymere POLY4 in Konzentrationen im Bereich von mindestens 1 bis 30 g/L (je nach verwendetem Triplett-Emitter und Molekulargewicht des Polymers) löslich. Als Lösemittel und Lösemittelgemische kommen beispielsweise diejenigen in Frage, wie sie in der Anmeldeschrift WO 02/072714 beschrieben bzw. zitiert sind.

ឧ

Die Blends BLEND1 bis BLEND4 bzw. die Polymere POLY4 können in PLEDs verwendet werden. Für den Bau von PLEDs wird in der Regel ein allgemeines Verfahren verwendet, das entsprechend für den Einzelfall anzupassen ist. Ein solches Verfahren wurde beispielsweise in DE 10249723.0 ausführlich beschrieben.

Wie oben beschrieben, eignen sich die erfindungsgemäßen Blends BLEND1 bis BLEND4 bzw. die erfindungsgemäßen Polymere POLY4 ganz besonders als Elektrolumineszenzmaterialien in den derart hergestellten OLEDs oder Displays. Als

ဓ

aktive Schicht in einer OLED bei Anlegen eines elektrischen Feldes Licht abstrahlen ferialien, die als Elektrolumineszenzmaterialien im Sinne dieser Erfindung gel (lichtemittierende Schicht).

erfindungsgemäßen Blends BLEND1 bis BLEND4 bzw. eines erfindungsgemäßen Gegenstand der Erfindung ist daher auch die Verwendung eines Polymers POLY4 in einer OLED als Elektrolumineszenzmaterial.

ທ

mehrere erfindungsgemäße Blends BLEND1 bis BLEND4 bzw. erfindungsgemäße Gegenstand der Erfindung ist somit ebenfalls eine OLED mit einer oder mehreren aktiven Schichten, wobei mindestens eine dieser aktiven Schichten ein oder Polymere POLY4 enthält.

₽,

OLEDs finden z. B. Anwendung als selbstleuchtende Anzeigeelemente, wie Kontrolllampen, alphanumerische Displays, mehr- oder vollfarbige Displays, Hinweisschilder und in optoelektronischen Kopplem.

erfindungsgemäßer Polymere POLY4 in Bezug auf OLEDs und die entsprechenden Polymere oder Blends auch für weitere Verwendungen in anderen elektronischen Im vorliegenden Anmeldetext und auch in den im Weiteren folgenden Beisplelen wird auf die Verwendung erfindungsgemäßer Blends BLEND1 bis BLEND4 bzw. Fachmann ohne weiteres erfinderisches Zutun möglich, die erfindungsgemäßen nicht-lineare Optik oder auch organische Laserdioden (O-Laser), um nur einige Devices (Vorrichtungen) zu benutzen, z. B. für organische Solarzellen (O-SCs), Displays abgezielt. Trotz dieser Beschränkung der Beschreibung ist es für den Anwendungen zu nennen.

2

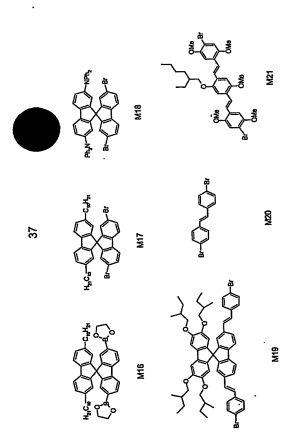
Die Erfindung wird durch die nachfolgenden Beispiele näher erläutert, ohne sie dadurch einschränken zu wollen.

22

Inthese der Monomere und Blendbestandteile: 36

Synthese der Monomere für POLY1 Beispiele A1:

Die Synthese der Monomere M1 bis M23 ist bereits in WO 02/077060 und der darin zitierten Literatur ausführlich beschrieben worden. Die Monomere sind zur besseren Übersicht im Folgenden nochmals dargestellt:



Beispiele A2: Erfindungsgemäße Monomere gemäß Formel (I)

Die Monomere gemäß Formel (I) werden im Folgenden als "EM" (= erfindungsgemäßes Monomer) bezeichnet.

3,6-Dibromcarbazol wurde gemäß Smith et al., *Tetrahedron* 1992, 48, 7479-7488 synthetisiert. Die Synthese von 3-Methylcarbazol erfolgte gemäß P. Bhattacharyya

et al., J. Chem. Soc., Chem. Commun. 1984, 1668-1669. Die strukturelle Integrität aller Produkte wurde mittels ¹H-NMR-Spektroskopie bewiesen, die Reinheit der Produkte wurde mittels HPLC bestimmt.

N-(@-Bromalkyl)carbazol: Allgemeine Beschreibung

Die Synthesen zur Darstellung von (œ-Bromalkyl)carbazolen sind weitgehend identisch, daher kann hier eine allgemeine Beschreibung für alle Reaktionen

Unter Schutzgas werden 44 mmol Natriumhydrid zu einer Suspension von 40 mmol Carbazol in 100 mL trockenem THF gegeben. Nachdem die Wasserstoffentwicklung abgeschlossen ist, werden 400 mmol des entsprechenden α,ω-Dibromalkans durch ein Septum zugegeben und unter Ausschluss von Feuchtigkeit über Nacht bei RT gerührt. Das entstehende Natriumbromid wird abfiltriert, THF im Vakuum entfernt und überschüssiges Dibromalkan im Ölpumpen-Vakuum zurückgewonnen. Das Produkt wird durch Säulenchromatographie (Silicagel / CHCl₃) isoliert.

9

N-(3-Brompropyl)carbazol (n = 3): 6,68 g (40 mmol) Carbazol, 80,8 g (40,6 mL, 400 mmol) 1,3-Dibrompropan, 1,06 g (44 mmol) NaH, 100 mL THF.

Ausbeute: 9,2 g (56 %), HPLC-Reinheit 99,4 %.

ਨ

'H-NMR (CDCI₃, 500 MHz): 8,11 (d, J = 8,7 Hz, 2H), 7,48 (m, 4H), 7,24 (m, 2H), 4,51 (t, J = 6,35 Hz, 2H), 3,39 (t, J = 6,35 Hz, 2H), 2,43 (m, 2H).

N-(4-Brombutyl)carbazol (n = 4): 6,68 g (40 mmol) Carbazol, 86,36 g (47,2 mL, 400 mmol) 1,4-Dibrombutan, 1,06 g (44 mmol) NaH, 100 mL THF.

ឧ

Ausbeute: 8,58 g (71 %), HPLC-Reinheit 99,5 %.

'H-NMR (CDCI₃, 500 MHz): 8,11 (d, J = 8,7 Hz, 2H), 7,48 (m, 4H), 7,24 (m, 2H), 4,35 (t, J = 6,35 Hz, 2H), 3,37 (t, J = 6,35 Hz, 2H), 2,43-1,81 (m, 4H).

Monomere aus Alkylcarbazoldimeren: Allgemeine Besch

carbazol (X = Cl, Br, I) sind weitgehend identisch, daher kann hier eine allgemeine Die Synthesen zur Darstellung von 3,6- oder 2,7-Dihalogen-N-(N-carbazolyl)alkyl)-Beschreibung für alle Reaktionen erfolgen. X = Cl. Br.

trockenem DMF zugetropft und 8 h auf 60 °C erhitzt. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur werden vorsichtig 300 mL·Wasser und 200 mL Ethylacetat zugesetzt. Die Phasen werden getrennt, die organische Phase mit 4 x 50 mL H₂O gewaschen, über MgSO₄ getrocknet und die Lösungsmittel in Vakuum entfernt. Das In einem 500 mL Kolben mit Rückflusskühler werden unter Schutzgas 990 mg (41,2 oder 2,7-Dihalogencarbazol (X = Cl, Br, I) in 80 mL DMF innerhalb 20 min bei RT zugetropft. Anschließend wird eine Lösung aus 30,8 mmol N-(∞-Bromalkyl)carbazol in 50 mL reine Produkt erhält man durch wiederholte Umkristallisation aus n-Hexan. mmol 3,6-Natriumhydrid in 80 mL trockenem DMF suspendiert. 30,8 Reaktionsmischung wird eine Lösung aus mmol)

2

 $\overline{EM1:}$ 3,6-Dibrom-N-(N-carbazolyl)propyl)carbazol (X = Br, n = 3): 10,0 g (30,8) mmol) 3,6-Dibromcarbazol, 8,9 g (30,8 mmol) N-(3-brompropyl)carbazol, 0,99 (41,2 mmol) NaH, 160 mL DMF.

5

Ausbeute: 13,8 g (85 %), HPLC-Reinheit 99,9 %.

8

H-NMR (CDCI3, 500 MHz): 8,12 (m, 4H), 7,45 (d, J = 8,7 Hz, 2H), 7,44-7,39 (m, 2H), 7,28-7,20 (d, J = 8,7 Hz, 4H), 6,77 (d, J = 8,7 Hz, 2H), 4,38 (t, J = 7,0 Hz, 2H), 3,23 (t, J = 7,36 Hz, 2H), 2,43 (m, 2H)

3,6-Dibromcarbazol, 9,3 g (30,8 mmol) N-(4-Brombutyl)carbazol, 0,99 g (41,2 mmol) m-N-(N-carbazolyl)butyl)carbazol (X = Br, n = 4): 10 g (30,8 mmol) 40 EM2: 3,6-L

'H-NMR (CDCI3, 500 MHz): 8,11 (m, 4H), 7,44 (d, J = 8,7 Hz, 2H), 7,43-7,39 (m, 2H), 7,28-7,20 (d, J = 8,7 Hz, 4H), 6,77 (d, J = 8,7 Hz, 2H), 4,34 (t, J = 6,35 Hz, 2H), Ausbeute: 14,6 g (87 %), HPLC-Reinheit 99,9 %. 3,36 (t, J = 6,35 Hz, 2H), 2,42-1,80 (m, 4H).

NaH, 160 mL DMF.

Fluorencarbazoldimere

Brompropyl)carbazol und 0,5 g (3 mmol KI) in 56 mL DMSO bei RT gerührt, bis eine klare Lösung entstand. Anschließend wurden portionsweise 6,6 g (119 mmol) KOH zugegeben. Nach 1 h wurde die Mischung mit 200 mL Wasser versetzt und mit CHCl₃ extrahlert. Die vereinigten organischen Phasen wurden mit Wasser Unter Schutzgas wurden 9,0 g (28 mmol) 2,7-Dibromfluoren, 16,4 g (57 mmol) N-(3- $\overline{\text{EM3:}}$ 2,7-Dibrom-9,9-bis(3-(N-carbazolyl)propyl)fluoren (X = Br, n = 3):

Vakuum entfernt, und das entstandene Öl wurde durch Säulenchromatographie gewaschen und über MgSO4 getrocknet. Anschließend wurde das Lösungsmittel im (Silicagel, Hexan/EE 40: 1) aufgereinigt.

5

1H-NIMR (CDC)3, 500 MHz): 8,10 (m, 4H), 7,88 (s, 2H), 7,61 (d, J = 7,9 Hz, 2H), 7,55 (d, J = 7,9 Hz, 2H), 7,44-7,38 (m, 4H), 7,28-7,17 (m, 8H), 4,30 (t, J = 7,02 Hz, 4H), Ausbeute: 15,5 g (76 %), HPLC-Reinheit: 99,5 %. 2,21 (t, J = 7,36 Hz, 4H), 1,91 (m, 4H).

ឧ

E<u>M4:</u> 2,7-Dibrom-9,9-bis(4-(N-carbazolyl)butyl)fluoren (X⁾

Dibromfluoren, 17,2 g (57 mmol) N-(4-Brombutyl)carbazol, 0,5 g (3 mmol) Kl, 6,6 g Die Synthese erfolgte in Analogie zur Synthese von EZ3. 9,0 g (28 mmol) 2,7-(119 mmol) KOH, 56 mL DMSO.

Ausbeute: 15,4 g (73 %), HPLC-Reinheit 99,5 %.

'H-NMR (CDCl₃, 500 MHz): 8,11 (m, 4H), 7,68 (s, 2H), 7,60 (d, J = 7,9 Hz, 2H), 7,43 (d, J = 7,9 Hz, 2H), 7,43-7,36 (m, 4H), 7,27-7,15 (m, 8H), 4,35 (t, J = 6,35 Hz, 4H), 2,23 (t, J = 6,35 Hz, 4H), 1,90-1,31 (m, 8H)

Biphenylcarbazol

9

4,4'-Bis(3-methylcarbazol-9-yl)biphenyl

0,11 g (0,5 mmol) Pd(II)acetat zugegeben. Nach Zugabe von 18,1 g (100 mmol) 3-Methylcarbazol wurde die Mischung 3 Tage bei 125 °C unter Rückfluss erhitzt. Die ji^{tert}Butylphospin / 0,29 g (3 mmol) NaO^{tert}Bu / 5 mL p-Xylol und 10 Minuten später Feststoff wurde abgesaugt, mit Xylol und Wasser nachgewaschen und aus EtOH Lösung wurde 30 min. mit Argon entgast. Dann wurden zuerst 20,1 g (150 mmol) 7,5 g (25 mmol) 4,4'-Dibrombiphenyl wurden in 95 mL p-Xylol vorgelegt, und die Aischung wurde mit 120 mL Wasser versetzt und einige Stunden gerührt. Der Kailumphosphat, anschließend eine Lösung aus 0,27 g (1,5 mmol) Chlorumkristallisiert.

5

Ausbeute: 21 g (95 %), HPLC-Reinheit 99,3 %.

ន

H-NMR (CDCIs, 500 MHz): 8,97 (d, $J_4 = 2,0$ Hz, 2H), 8,35 (dd, $J_3 = 9,2$ Hz, $J_4 = 2,0$ 7,46 (d, J₃ = 9,2 Hz, 2H), 7,40 (d, J₃ = 8,3 Hz, 4H), 7.35 (d, J₃ = 8,3 Hz, 4H), 7,34 (t, Hz, 2H), 8,12 (d J₃ = 7,8 Hz, 2H), 7,55 (t,J₃ = 8.2 Hz, 2H), 7,49 (d, J₃ = 8,2 Hz, 2H), $J_3 = 7.8 \text{ Hz, 2H}$, 2,35 (s, 3H)

22

೪

[brom-6-methylcarbazol-9-yl]biphenyl 42

Bromsuccinimid hinzugegeben und 21 h bei RT gerührt. Der Rückstand wurde trockenem Acetonitrii gelöst. Unter Schutzgas wurden langsam 7,1 g (40 mmol) Nfiltriert und mit etwas Acetonitril und anschließend mit heißem Wasser gewaschen. 10,25 g (20 mmol) 4,4'-Bis(3-methylcarbazol-9-yl)biphenyl wurde in 30 mL Das Produkt wurde durch Umkristallisation aus Dioxan gereinigt.

Ausbeute: 12 g (90 %), HPLC-Reinheit 99,3 %.

7,47 (d, $J_3 = 9,2$ Hz, 2H), 7,43 (d, $J_3 = 8,3$ Hz, 4H), 7,35 (t, $J_3 = 7,8$ Hz, 2H), 2,36 (s, H-NMR (CDCl₃, 500 MHz): 8,99 (d, J_4 = 2,0 Hz, 2H), 8,40 (dd, J_3 = 9,2 Hz, J_4 = 2,0 Hz, 2H), 8,22·(d J₃ = 7,8 Hz, 2H), 7,56 (t,J₃ = 8,2 Hz, 2H), 7,52 (d, J₃ = 8,2 Hz, 2H),

9

Blendbestandteile gemäß Formel (II) Beispiele A3:

Die Biendbestandteile gemäß Formel (II) werden im Folgenden als CARB bezeichnet.

5

CARB1: N-(N-Carbazolyl)propyl)-carbazol (n = 3):

Unter Schutzgas wurden 0,99 g (41,2 mmol) Natriumhydrid zu einer Suspension aus Dibrompropan durch ein Septum zugegeben und unter Ausschluss von Feuchtigkeit 5,15 g (30,8 mmol) Carbazol in 160 mL trockenem THF gegeben. Nachdem die Wasserstoffentwicklung abgeschlossen war, wurden 3,11 g (15,4 mmol) 1,3über Nacht bei RT gerührt. Das entstehende Natriumbromid wurde abfiltriert, THF im

gewonnen. Das Produkt wurde durch Säulenchromatographie (Silicagel / CHCl3) Vakuum zurück-Vakuum entfernt und überschüssiges Dibrompropan im Ölpu gereinigt

'H-NMR (CDCIs, 500 MHz): 8,11 (m, 4H), 7,44-7,38 (m, 4H), 7,28-7,17 (m, 8H), 4,49 Ausbeute: 5,4 g (94 %), HPLC-Reinheit 99,9 %. 't, J = 7,02 Hz, 4H), 2,22 (m, 2H)

Struktureinheifen VERB2 zur Verwendung in Blends Beispiele A4:

우

offen gelegten Patentanmeldung DE 10238903.9. Zur Übersicht sind die beispielhaft Derivate von tris-(Phenylpyridy/)-Iridium(III). Die Synthese dieser Verbindungen ist Bei den hier beispielhaft verwendeten Verbindungen VERB2 handelt es sich um bereits beschrieben in der Anmeldeschrift WO 02/081488 und in der noch nicht hier verwendeten Iridium-Komplexe im Folgenden nochmals aufgeführt.

2

Teil B: Herstellung der Polymere

ठ

Die Synthese konjugierter Polymere POLY3, die keine Einheiten gemäß Formel (I) Anmeldeschriften WO 02/077060, DE 10143353.0, DE 10249723.0 und DE und keine Verbindungen VERB2 enthalten, ist bereits beisplelsweise in den 10304819.7 beschrieben. Diese sind via Zitat Bestandteil der vorliegenden

beispielhaft die Synthese zweier Polymere des Typs POLY1 beschrieben, die Monomere gemäß Formel (I) enthalten. m Folgen

Beispiel 5 : Synthese von Polymer P1:

ຜ

Bispentoxy-benzolboronsäure in 20 mL sauerstofffreiem Toluol durchgeführt und 1 h durch Lösen in 300 mL THF bei 60 °C unter Argon, Filtration über Celit und emeute Kaliumphosphat Hydrat wurden gelöst in 25 ml. Dioxan, 25 ml. Toluol und 7 ml. H₂O (alle Lösungsmittel sauerstofffrei). Die Reaktionslösung wurde 30 Minuten bei 40 °C mit Argon entgast. Dann wurden 0,45 mg (0,025 %) Pd(OAc) $_{
m L}$ und 3,65 mg (0,15 %) unter Rückfluss erhitzt. Dann wurden 40 mg 3,4-Bispentoxy-benzolbromid in 10 ml. von weiteren 50 mL Toluol wurde die Polymerlösung bei 60 °C mit 100 mL 0,01 %-3,1706 g (4 mmol) Monomer M2, 1,9650 g (2,4 mmol) Monomer M1, 0,6069 g (0,8 352.000 g/mol, Mn = 93.000 g/mol, Polydispersität = 3,8 (GPC in THF mit PS als sauerstofffreiem Toluol zugegeben und 3 h unter Rückfluss erhitzt. Nach Zugabe Eintropfen in 300 mL Methanol ausgefällt und filtriert. Weitere Reinigung erfolgte unter Vakuum getrocknet. Es wurden 4,73 g (93 % d. Th.) Polymer isoliert, Mw = P(o-tolyl)₃ als Katalysator zugegeben, und die Lösung wurde 4 h unter Rückfluss Ausfällung durch Zugabe von 600 ml. Methanol. Das Polymer wurde filtriert und iger wässriger NaCN-Lösung 3 h gerührt. Die Phasen wurden gefrennt und die organische Phase mit 4 x 100 mL H $_2$ O gewaschen. Das Polymer wurde durch $_{\cdot}$ unter einer Argon-Atmosphäre erhitzt. Das Endcapping wurde mit 24 mg 3,4mmol) Monomer M9, 0,4258 g (0,8 mmol) EM1 und 4,05 g (2,2 Äquivalente)

5

Beispiel 6 : Synthese von Polymer P2:

25

verdünnt. Dann wurde das Endcapping durchgeführt, indem 24 mg 3,4-Bispentoxy-3,1706 g (4 mmol) Monomer M2, 1,0825 g (1,6 mmol) Monomer M7, 1,7726 g (2,4 Die Reaktionslösung wurde 30 Minuten bei 40 °C mit Argon entgast. Dann wurden mmol) EM3 und 4,05 g (2,2 Äquivalente) Kaliumphosphat Hydrat wurden gelöst in 37,5 mL Dioxan, 12,5 mL Toluol und 7 mL H₂O (alle Lösungsmittel sauerstofffrei). 0,45 mg (0,025 %) Pd(OAc)₂ und 3,65 mg (0,15 %) P(o-tolyl)₃ als Katalysator Atmosphäre erhitzt. Die hochviskose Polymerlösung wurde mit 50 mL Toluol zugegeben, und die Lösung wurde 3 h unter Rückfluss unter einer Argon-

ဓ္က

4

2

2

Lösung 3 h gerührt. Die Phasen wurden getrennt und die organische Phase mit 4 imes100 mL H₂O gewaschen. Das Polymer wurde durch Eintropfen in 400 mL Methanol Rückfluss erhitzt, dann erfolgte Zugabe von 40 mg 3,4-Bispentoxy-benzolbromid in mit 50 mL Toluol verdünnt und bei 60 °C mit 100 mL 0,01 %-iger wässriger NaCN-30 mL Toluol und 1 h unter Rückfluss erhitzt. Die Polymerlösung wurde nochmals ausgefällt und filtriert. Weitere Reinigung erfolgte durch Lösen in 350 mL THF bei 60°C unter Argon, Filtration über Celit und erneute Ausfällung durch Zugabe von wurden 4,69 g (90 % d. Th.) Polymer isoliert, $M_{w}=681.000~g/mol,~M_{n}=202.000$ 700 mL Methanol. Das Polymer wurde filtriert und unter Vakuum getrocknet. Es g/mol, Polydispersität = 3,4 (GPC in THF mit PS als Standard) benzolboronsäure in 20 mL. sauerstofffreiem Toluol zugegebe

Weitere Polymere wurden analog den Beschreibungen für P1 und P2 dargestellt.

2

Teil C: Herstellung der Blends Bespiele 7

ਨ

Lösemittel. Als Lösemittel wurde hier beispielhaft Toluol verwendet. Dabei wurde der gewünschten Verhältnis und in der gewünschten Konzentration in einem geeigneten Lösevorgang in einer inerten Atmosphäre bei 60 °C durchgeführt. Die Lösung wurde ohne Isolierung des Blends (nochmaliges Ausfällen der Feststoffanteile) direkt Die Herstellung der Blends erfolgt durch Lösen der Blendbestandteile im verarbeitet.

ឧ

entsprechenden Volumina zu einer gemeinsamen Lösung vereinigt werden. Alternativ können die Komponenten auch einzeln gelöst und dann über die

22

Alle so erhaltenen Blends BLEND1 bis BLEND4 wurden auch für einen Einsatz in PLEDs untersucht. Wie PLEDs dargestellt werden können, ist zum einen oben schon ausgeführt und wird detaillierter noch in Teil C beschrieben.

erfindungsgemäßen Blends BLEND1 bis BLEND4 und Polymere POLY4 sind in beschrieben, die keine Einheiten gemäß Formel (I) bzw. Formel (II) enthalten. Fabelle 1 aufgeführt. Außerdem werden Vergleichspolymere und Blends Einige Device-Eigenschaften (Farbe, Effizienz, Betriebsspannung) der

ജ

46

Die Tabelle enthält Beispiel 7a-f und entsprechende Vergleichsbeispiele 8 a-d.

Die mit erfindungsgemäßen Blends BLEND1 bis BLEND4 bzw. Polymeren POLY4

erhaltenen Resultate sind in der Tabelle in Teil B zusammengefasst

ນ

04.0 \ 08.0

04.0 \ 03.0 EE.0 \ 73.0

65.0 \ 18.0 15.0 \ 68.0

65.0 \ 13.0 15.0 \ 69.0

FE.0 \ 69.0

04.0 \ 08.0

V 87.8

V 16.6

V SS.8

V 07.8

V E8.E

V 32.7

V 81.4

V S8.7

V <u>S</u>p.,p

V 17.7

Elektroluminszenz⁹ Fff. U @ 100 cd/m

Beispiel 8d

Beispiel 8b Beispiel 8c

Beispiel 88

Belspiel 76 Belspiel 7f

Beispiel 7c Beispiel 7d

Belspiel 7b

Beispiel 7a

Beispiel

40 20

09 07

9 30

90 30

20 30

20 30

30 20 10

M18 M28 M98

10

10

10

01

10 09 30

01

10

10 EM1

10 EM1

10 EW1

10 EM1

10 EM1

EWg

Susammensetzung Polyti CARB⁶ Zusammensetzung

40

40

20 20

r sperie of Verschiedenen Monomere im Polymer in mol%. So Antelle der verschiedenen Monomere im Polymer in mol%. Sonstiger Blendbestandteile an der Gesamtzusammensetzung von VERB1 in Gew.%. CPB = 2.2.7,7.7-fetra(N-carbazoly)-9,9-spirobifluoren, PVK = Poly(vinylcarbazol). d Zur Herstellung der OLEDs siehe Teil C. e CIE-Koordinaten der Commission Internationale de l'Eclainage.

80% PVK° 18% CPB°,

80% PVK° 18% CPB°,

Sonstige^a

wu 609

mn 029

ши 909

mn009

mn 009 mn 029

mn 708 mn 028

mn 608 mn 028

y^{wsx} [um]

A\b> SE.0

A\bo 80.f

A\bo 04.0

A\bo 81.0

A\bo 15.6 A\bo 85.3

A\bo 7£.6 A\bo 86.4

A\bo 8S.6 A\bo 8E.4

Max. Eff. [cd/A]

اړی (8%)

الک (%2) الکا (%3)

(%Z) ZJI

(%8) ડ્યા (%8) દ્ય

(%8) ऽ।। (%8) हन।

(%8) 2개 (%8) 5개

VERBS₀

Patentansprüche

Mischungen (Blends), enthaltend

mindestens ein konjugiertes Polymer

mindestens eine überbrückte Carbazoleinheit, und <u>@</u>

mindestens einen Triplett-Emitter. <u>ග</u>

<u>~</u>

0,5 Gew.-% mindestens eines konjugierten Polymeren, mindestens 1 Gew.-% Mischung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens mindestens einer überbrückten Carbazoleinheit und mindestens 0,5 Gew.-% mindestens eines Triplett-Emitters enthält. તં

2

9

Mischung als überbrückte Carbazoleinheit mindestens eine Verbindung der Mischung gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Formel (I) က

5

2

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung besitzen:

ឧ

-CO-NR 2 -, -O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere Hverzweigte oder cyclische Alkylenkette mit 1 bis 40 C-Atomen, die mit R^1 substituiert oder unsubstituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder nicht benachbarte C-Atome durch N-R2, O, S, -CO-, -CO-O-, œ

Kombination dieser Systeme; die aromatischen Einheiten können dabei auch Teil eines größeren kondensierten Systems bilden; die möglichen heteroaromatisches Ringsystem mit 2 bis 40 C-Atomen, welches mit R $^{
m 1}$ substituiert oder unsubstituiert sein kann, eine mit \mathbb{R}^1 substituierte oder Substituenten R¹ können optional an jeder freien Position sitzen; unsubstituierte Vinyleneinheit, eine Acetyleneinheit oder eine

Atome durch Fluor ersetzt sein können, eine Aryl- oder Aryloxygruppe mit S, -CO-O-, O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere Hin der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch N-R², O, verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxykette mit 1 bis 22 C-Atomen, 5 bis 40 C-Atomen, bei der auch ein oder mehrere C-Atome durch O, S Acetylengruppe oder Cl, F, CN, N(\mathbb{R}^2)2, B(\mathbb{R}^2)2, Si(\mathbb{R}^2)3, wobei auch zwei oder N ersetzt sein können, welche auch durch ein oder mehrere nichtoder mehrere Reste \mathbb{R}^1 miteinander ein Ringsystem bilden können; ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, aromatische Reste R¹ substituiert sein können, eine Vinyl- oder <u>م</u>2

substituiert sein können; dabei können auch zwei oder mehrere Reste \mathbb{R}^2 können, welche auch durch ein oder mehrere nicht-aromatische Reste R^1 durch Fluor ersetzt sein können, eine Arylgruppe mit 5 bis 40 C-Atomen, bei der auch ein oder mehrere C-Atome durch O, S oder N ersetzt sein verzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 22 C-Atomen, in der auch O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden H, eine geradkettige, ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch O, S, -CO-O-, miteinander ein Ringsystem bilden;

Polymerkette (also X) an dieser Phenyleinheit erfolgt, und dass n nicht 3 ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden 0, 1, 2, 3 oder 4, mit der oder 4 sein darf, wenn beide Verknüpfungen mit der Polymerkette (also Maßgabe, dass n nicht 4 sein darf, wenn eine Verknüpfung mit der

_

22

X) an dieser Phenyleinheit erfolgen;

ဓ္က

beschreibt die Verknüpfung der Einheit mit dem konjugierten Polymer, ×

und/oder der Formel (II)

FORMEL (II)

2

wobei die Symbole R, $\rm R^{1}$, $\rm R^{2}$ und die Indizes n dieselbe Bedeutung wie unter Formel (I) besitzen, enthält.

4. Mischungen BLEND1 gemäß Anspruch 1, enthaltend

5

(A) 5 – 99,5 Gew.% mindestens eines konjugierten Polymers POLY1, das 1 – 100 mol%, bevorzugt 1-99,5mol%, besonders bevorzugt 10 – 100 mol%, insbesondere 20 – 100 mol%einer oder mehrerer Einheiten gemäß Formel (I) enthält,

2

2

FORMEL (I)

22

wobei die Symbole und Indizes folgende Bedeutung besitzen: R ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige,

5

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschleden eine geraumunger, verzweigte oder cyclische Alkylenkette mit 1 bis 40 C-Atomen, die mit R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch N-R², O, S, -CO-O-, -CO-NR²-, -O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch

Verknūpfung an das Polymer erfolgt, und dass n nicht 3 und nicht 4 sein

8

ŭ

Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem mit 2 bis 40 C-Atomen, welches mit R¹ substituiert oder unsubstituiert sein kann, eine mit R¹ substituierte oder unsubstituierte unsubstituierte Sin kann, eine mit R¹ substituierte oder unsubstituierte Vinyleneinheit, eine Acetyleneinheit oder eine Kombination dieser Systeme; die aromatischen Einheiten können dabei auch Teil eines größeren kondensierten Systems bilden; die möglichen Substituenten R¹ können potentiell an jeder freien Position sitzen;

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige, verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxykette mit 1 bis 22 C-Atomen, verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxykette mit 1 bis 22 C-Atomen, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch N-R², O, in der auch ein oder mehrere HAtome durch Fluor ersetzt sein können, eine Aryl- oder Aryloxygruppe mit Atome durch Fluor ersetzt sein können, eine Aryl- oder Aryloxygruppe mit oder N ersetzt sein können, welche auch durch ein oder mehrere nicht- aromatische Reste R¹ substituiert sein können, eine mit R² substituierte aromatische Reste R¹ substituierte oder unsubstituierte Vinyl- oder Acetylengruppe oder CI, F, CN, N(R²)₂, oder unsubstituierte Vinyl- oder Acetylengruppe oder CI, F, CN, N(R²)₂, B(R²)₂, Si(R³)₃, wobei auch zwei oder mehrere Reste R¹ miteinander ein Ringsystem bilden können;

ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden H, eine geradkettige, verzweigte oder cyclische Alkylkette mit 1 bis 22 C-Atomen, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch O, S, CO-O-, O-CO-O ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, eine Arylgruppe mit 5 bis 40 C-Atomen, bei der auch ein oder mehrere C-Atome durch O, S oder N Atomen, bei der auch ein oder mehrere nichtersetzt sein können, welche auch durch ein oder mehrere nichtaromatische Reste R² substituiert sein können; dabei können auch zwei oder mehrere Reste R² miteinander ein Ringsystem bilden; oder mehrere gleich oder verschieden 0, 1, 2, 3 oder 4, mit der ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden 0, 1, 2, 3 oder 4, mit der Maßgabe, dass n nicht 4 sein darf, wenn an derselben Phenyleinheit eine

darf, wenn an derselben Phenyleinheit beide Verknüpfungen an das

Polymer erfolgen;

 beschreibt die Verknüpfung mit der Polymerkette; und außerdem enthaltend

- (B) 0,5 95 Gew.%, bevorzugt 0,5 80 Gew.%, besonders bevorzugt 1 50 Gew.%, insbesondere 2 25 Gew.%, eines oder mehrerer Triplett-Emitter (VERB1).
- Mischungen BLEND2 gemäß Anspruch 1, enthaltend

2

(A) 0,5 – 99 Gew.% mindestens eines konjugierten Polymers POLY2, das 0,5 – 99,5 mol%, vorzugsweise 0,5 bis 100 mol% einer oder mehrerer Triplett-Emitter (VERB2) kovalent gebunden enthält

דיים

(B) 1 – 99,5 Gew.% einer Struktureinheit gemäß Formel (II)

FORMEL (II) wobei die Symbole R, R^1 , R^2 und die Indizes n dieselbe Bedeutung wie in Anspruch 4 unter Formel (I) besitzen.

ŧ

6. Mischungen BLEND3 gemäß Anspruch 1, enthaltend

(A) 0,5 – 98,5 Gew.% eines beliebigen konjugierten Polymers POLY3;

n n

8

(B) 1 – 99 Gew.%, bevorzugt 10 – 98,5 Gew.%, besonders bevorzugt 20 – 98,5 Gew.% einer Struktureinheit gemäß Formel (II)

(R')_n 54

FORMEL (II)

wobei die Symbole R, R¹, R² und die Indizes n dieselbe Bedeutung wie in

Anspruch 4 unter Formel (I) besitzen.

Pur

ເດ

(C) . 0,5 – 95 Gew.%, bevorzugt 0,5 – 80 Gew.%, besonders bevorzugt 1 – 50 Gew.%, insbesondere 2 – 25 Gew.%, einer oder mehrerer Triplett-Emitter (VERB1).

7. Mischungen BLEND4 gemäß Anspruch 1, enthaltend

(A) 0,5 – 98,5 Gew.% mindestens eines beliebigen konjugierten Polymers POLY3;

pun

9

 (B) 1,5 – 99,5 Gew.% einer Verbindung VERB3, die einen oder mehrere Triplett-Emitter kovalent an mindestens eine Struktureinheit gemäß Formel (il) gebunden enthält,

5

FORMEL (II)

wobei die Symbole R, R¹, R² und die Indizes n dieselbe Bedeutung wie in Anspruch 4 unter Formél (I) besitzen und die Bindung zwischen dem Triplett-

Emitter und der Struktureinheit gemäß Formel (II) an beliebigen Positionen des Triplett-Emitters und der Struktureinheit gemäß Formel (II) erfolgen kann.

- 8. Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Struktureinheiten gemäß Formel (I) über die 3,6-Position oder die 2,7-Position eines Carbazols in POLY1 eingebaut sind.
- Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Struktureinheiten gemäß Formel (I) über die 3,3'-Position oder die 2,2'-Position beider Carbazoleinheiten in POLY1 eingebauf sind, sofem R eine Aryl-, Heteroaryl-, Vinyl- oder Acetyleneinheit oder eine Kombination dieser Systeme beschreibt.

9

9

10. Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Struktureinheiten gemäß Formel (I) über die Brücke R oder über ein oder zwei Substituenten R¹ in POLY1 eingebaut sind, sofern R bzw. R¹ eine Aryl-, Heteroaryl-, Stilbenyl- oder Tolanyleinheit oder eine Kombination dieser Systeme beschreibt.

5

5

11. Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die weiteren Strukturelemente der konjugierten Polymeren POLY1 bis POLY3 aus den Gruppen ortho-, meta- oder para- Phenylene, 1,4-Naphthylene, 9,10-Anthracenylene, 2,7-Phenanthrenylene, 1,6-bzw. 2,7-bzw. 4,9-Pyrene oder 2,7-Tetrahydropyrene, Oxadiazolylene, 2,5-Thiophenylene, 2,5-Pyrrolylene, 2,5-Furanylene, 2,5-Pyrridylene, 2,5-Pyrridylene, 2,5-Pyridylene, 2,5-Pyridylene, 5,8-Chinolinylene, Fluorene, Spiro-9,9'-bifluorene, Indenofluorene oder Heteroindenofluorene ausgewählt sind.

ß

ಜ

 Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass in den konjugierten Polymeren POLY1 bis POLY3

8

ဓ

56
weitere Strukturelemente anwesend sind, die Ladungstransport und/oder die Ladungsinjektion und/oder das Ladungsgleichgewicht verbessern.

- Mischungen gemäß Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die weiteren Strukturelemente aus den Gruppen der Triarylamine bzw. der Oxadiazolylene ausgewählt sind.
- 14. Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass in den konjugierten Polymeren POLY1 bis POLY3 keine Substituenten mit mehr als 12 C-Atomen in einer linearen Kette enthalten sind.
- Mischungen gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass für die Symbole und Indizes der Formel (I) folgendes gilt:
- ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige oder verzweigte Alkylenkette mit 3 bis 10 C-Atomen, die unsubstituiert oder mit R¹ substituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch N-R², O, S ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem, ausgewählt aus Thiophen, Benzol, Naphthalin, Anthracen, Pyren oder Phenanthren, welches unsubstituiert oder mit ein oder zwei Substituenten R¹ substituiert sind, ein 9,9¹-substituiertes Fluoren, ein Stilbenyl- oder Tolanylsystem, welches an den freien Positionen 0 bis 2 Substituenten R¹ trägt, oder Kombinationen dieser Systeme;

ನ

R¹, R² sind wie in Anspruch 1 beschrieben;

23

n ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden 0, 1 oder 2; die Verkrüpfung mit der Polymerkette erfolgt über die 3,6- oder die 2,7- Position oder über die 3,3-Position, sofern R ein Aryl-, Heteroaryl-, Stilbenyl- oder Tolanylsystem ist, oder über zwei Position an R selbst oder an R¹, sofem R bzw. R¹ ein Aryl-, Heteroaryl-, Stilbenyl- oder Tolanylsystem ist, so dass die Anzahl der aromatischen Atome zwischen den Verkrüpfungsstellen ein

Vielfaches von vier ist und, dass für die Symbole und Indizes der Formel (II) gilt: ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden eine geradkettige oder verzweigte Alkylkette mit 3 bis 10 C-Atomen, die unsubstituiert oder mit R¹ substituiert sein kann, in der auch ein oder mehrere nicht benachbarte C-Atome durch N-R², O, S ersetzt sein können, wobei auch ein oder mehrere H-Atome durch Fluor ersetzt sein können, ein aromatisches oder heteroaromatisches Ringsystem, ausgewählt aus Thiophen, Benzol, Naphthalin, Anthracen, Pyren oder Phenanthren, welches unsubstituiert oder mit ein oder zwei Substituenten R¹ substituiert sind, ein 9,9-substituiertes Fluoren, ein Stilbenyl- oder Tolanylsystem, welches an den freien Positionen 0 bis 2 Substituenten R¹ trägt, oder Kombinationen dieser Systeme;

9

c

- R¹, R² sind wie in Anspruch 1 beschrieben;
- n ist bei jedem Auftreten gleich oder verschieden 0, 1 oder 2.

15

5

 Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Strukturelemente gemäß Formel (I) aus den Formeln (III) bis (XXXVIII) ausgewählt werden, die substituiert oder unsubstituiert sein können.

ន

8

 Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzelchnet, dass die Strukturelemente gemäß Formel (II) aus den Formeln (XXXIX) bis (LVIII) ausgewählt werden, die substituiert oder unsubstituiert sein können.

22

18. Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass der Triplett-Emitter Schweratome, also Atome aus dem Periodensystem der Elemente mit einer Ordnungszahl von mehr als 36, enthält.

8

 Mischungen gemäß Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass der Triplett-Emitter d- oder f-Übergangsmetalle enthält. Mischungen gemäß Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass Triplett-Emitter Metalle der Gruppe 8 bis 10, insbesondere Ru, Os, Rh, Ir, Pd und/oder Pt, enthält.

വ

 Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass der Triplett-Emitter (VERB2) in die Hauptkette des konjugierten Polymeren (POLY2) eingebaut ist.

우

- Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass der Triplett-Emitter (VERB2) in die Seitenkette des konjugierten Polymeren (POLY2) eingebaut ist.
- 23. Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass den Mischungen gemäß Anspruch 4 (BLEND1), Anspruch 5 (BLEND2) und Anspruch 6 (BLEND3) noch beliebige weitere Moleküle, die niedermolekular, oligomer, dendrimer oder polymer sein können zugemischt werden.
- Mischungen gemäß Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzlich eingemischten Moleküle den Ladungstransport und/oder die Ladungsinjektion und/oder das Ladungsgleichgewicht verbessern.
- Mischungen gemäß Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzlich eingemischten Moleküle den Singulett-Triplett-Transfer erleichtern.

22

26. Mischungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass der Mischung gemäß Anspruch 4 (BLEND1) zusätzlich

೫

Struktureinheiten gemäß Formel (II) wie in Anspruch 3 definiert zugemischt

 Mischungen gemäß Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, dass der Gesamtanteil an Struktureinheiten gemäß Formel (I) und Formel (II) 20 – 99 mol% beträgt.

S

- 28. Konjugierte Polymere (POLY4), enthaltend
- (A) 1 99,5 mol%, bevorzugt 10 99 mol%, besonders bevorzugt 20 99 mol% Einheiten gemäß Formel (I),

2

FORMEL (I)

wobei die Symbole X, R, R^1 , R^2 und die Indizes n dieselbe Bedeutung wie in Anspruch 3 definiert haben, und

(B) 0,4 – 95 mol%, bevorzugt 0,5 – 80 mol%, besonders bevorzugt 1 – 50 mol%, insbesondere 2 – 25 mol%, eines oder mehrerer Triplett-Emitter, vorzugsweise in Form eines oder mehrere organischer oder metallorganischer Struktureinheiten (VERB2).

ਨ

29. Mischungen aus mindestens einem konjugierten Polymer gemäß Anspruch 28, dadurch gekennzeichnet, dass dem konjugierten Polymer (POLY4) noch beliebige weitere Moleküle, die niedermolekular, oligomer, dendrimer oder polymer sein können zugemischt werden.

ಜ

င္တ

 Mischungen gemäß Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzlich eingemischten Moleküle den Ladungstransport und/oder die Ladungsinjektion und/oder das Ladungsgleichgewicht verbessern. Mischungen gemäß Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzlich eingemischten Moleküle den Singulett-Triplett-Transfer erleichtem.

Ŋ

32. Verbindungen gemäß Formel (LIX),

FORMEL (LIX)

9

- dadurch gekennzeichnet, dass die beiden funktionellen Gruppen Y, gleich oder verschieden, unter Bedingungen der C,C- bzw. C,N-Verknüpfungen copolymerisieren und die Symbole R, R¹, R² und die Indizes n dieselbe Bedeutung wie in Anspruch 3 unter Formel (I) haben.
- Verbindungen gemäß Anspruch 32, dadurch gekennzeichnet, dass Y ausgesucht ist aus den Gruppen Cl, Br, I, O-Tosylat, O-Triflat, B(OH)z.
 B(OR²)z. Sn(R²)₃ und NHR² wobei R² dieselbe Bedeutung wie in Anspruch 3 unter Förmel (I) hat.

5

34. Verbindungen gemäß Anspruch 32 und/oder 33, dadurch gekennzeichnet, dass die C,C- bzw. C,N-Verknüpfungen ausgewählt sind aus den Gruppen der SUZUKI-Kupplung, der YAMAMOTO-Kupplung, der STILLE-Kupplung und der HARTWIG-BUCHWALD-Kupplung.

ឧ

- Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 32 bis 34, dadurch gekennzeichnet, dass die monomeren Verbindungen gemäß Formel (LIX) im Polymer zu Struktureinheiten gemäß Formel (III) bis (XXXVIII) führen. 35.
- organischen Solarzellen (O-SCs), organischen Laserdioden (O-Laser) oder in der nicht-linearen Optik, aber insbesondere als Elektrolumineszenzmaterial. mehreren der Ansprüche 1 bis 31 in organischen Leuchtdioden (OLED), Verwendung einer Mischung oder eines Polymers gemäß einem oder 36.

Ŋ

aktiven Schichten ein oder mehrere Mischungen oder Polymere gemäß einem Elektronisches Bauteil, insbesondere eine organische Leuchtdiode, welches eine oder mehrere aktive Schichten umfasst, wobei mindestens eine dieser oder mehreren der Ansprüche 1 bis 31 enthält. 37.

9



8

Neue Materialien für die Elektrolumineszenz

ຜ

spezielle überbrückte Carbazol-Struktureinheiten und Struktureinheiten, die aus dem zeigen verbesserte Effizienzen und reduzierte Betriebsspannungen und sind daher Triplett-Zustand Licht emittieren, enthalten. Die erfindungsgemäßen Materialien Die vorliegende Erfindung betrifft Mischungen und konjugierte Polymere, die für den Einsatz in organischen Leuchtdioden besser geeignet als

Vergleichsmaterialien, die diese Einheiten nicht enthalten.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.